

An meine geehrte Kundschaft!

Indem ich Ihnen hiermit mein neues

Gacteen-, Pflanzen- u. Samen-Verzeichniss

überreiche, danke ich Ihnen zunächst herzlich für das mir auch im vörigen Jahre in so hervorragender Weise bewiesene Vertrauen und bitte höflichst, mir dasselbe auch fernerhin gütigst bewahren zu wollen.

Stets bemuht, vom Guten das Beste zu liefern, habe ich keine Opfer gescheut, in sast allen Heimathen der verschiedenen Cacteen und Succulenten erfahrene, tüchtige Sammler anzustellen, die ich verpslichtete, nur an mich und nach meinen Vorschriften zu liefern. Ich erhalte daher die Cacteen stets im frischen Zustand in gesunden, gut gewachsenen Exemplaren, mit tadelloser Bestachelung und da ich die meisten Sorten in grossen Mengen (2000 bis 2000 Stück einer Sorte) sammeln lasse, bin ich im Stande, zu den billigsten Preisen zu liefern. Um allen, auch den weitgehendsten Anforderungen zu genügen, habe sch meine Vorräthe bedeutend erweitert, wie auch aus diesem Verzeichniss ersichtlich, und sind schon jetzt neue grosse Sendungen Cacteen in den prachtvollsten Sorten eingetroffen.

Weitere Sendungen erwarte in diesem Jahre aus Mexico, Texas, Californien, Arizona, Utah, Brasilien, Uruguay, Peru, Chile, Bolivien etc. etc., darunter viele Neuheiten.

Nicht allein durch diese ganz bedeutenden Einführungen, sondern auch durch die mit jedem Jahre vermehrte Anzucht ganz bedeutender Mengen Caeteen und Succulenten aus Samen, ist es mir möglich, allen Wünschen gerecht zu werden.

Wie in früheren Jahren, so bin ich auch jetzt gern bereit, Interessenten Auswahlsendungen zu machen, und bitte daher höflichst, mir diesbezügliche Wünsche baldmöglichst mitzutheilen.

Wiederverkäufern gewähre höchsten Rabatt und tritt bei Abnahme von 10 Stück einer Sorte der 100 Stückpreis ein.

In solchen Städten des In- und Auslandes, wo ich noch nicht vertreten bin, bitte ich Firmen, die gewillt sind, meine Vertretung zu übernehmen, sich mit mir in Verbindung zu setzen

Noch mochte ich Sie höflichst ersuchen, dieses Verzeichniss nach eigenem Gebrauch auch anderen Cacteen-Liebhabern in Ihren Bekanntenkreisen zugängig zu machen, oder mir deren Adressen gütigst mitzutheilen, damit ich diesen ein solches direct übersenden kann, wofür ich im Voraus bestens danke.

Ihren sehr geschätzten Aufträgen gern entgegensehend zeichne

Hochachtungsvoll

Erfurt, im Januar 1900.

Triedrich Adolph Haage junior.



Auszeichnungen für gärtnerische Leistungen.



10 Erste Preise.



Goldene Staats-Medaille.



I. Preis.



Natürliche Grösse.

10 Erste Preise.



Auf der grossen

Allgemeinen Gartenbau-Ausstellung

Hamburg 1897

vom 1. Mai bis 1. October

wurden mir in den verschiedenen Sonder-Ausstellungen nachstehende 10 Erste Preise zuerkannt:

Goldene Staats-Medaille für das grösste und schönste Sortiment (750 verschiedene Sorten (Cacteen).

Grosse Silberne Staats-Medaille die grösste Sammlung (250 Sorten) Succulenten (Agave, Aloe etc.).



1 Goldene Staatsmedaille 1 Goldene Medaille. 2 Silberne Medaillen.

Grosse Goldene Medaille für 1 Collection blühender Cacteen.

Goldene Medaille für die beste decorative Cacteen-Gesammtleistung während der Dauer der Ausstellung.
Grosse Silberne Medaille für Epiphyllum Gärtnerei in Blüthe. Grosse Silberne Medaille für CacteenNeuheiten eigener Einführung. Grosse Silberne Medaille für 50 Aloe variegata.
Seit Bestehen des Geschäfts ernielt über 450 Goldene, Silberne und Bronzene Medaillen

und Ehrendiplome. In den letzten Jahren wurden mir nachstehende alle nur Erste Preise zuerkannt. Leipzig. Internationale Jubiläums-Gartenbau-Ausstellung 2 Silberne Medaillen. Breslau. Die Preussische Silberne Staatsmedaille.

Königsberg i. Pr. Höchste Auszeichnung in ganz Deutschland: Der Erste Ehrenpreis des Vereins zur Beförderung des Gartenbaues in den Königl. Preuss. Staaten in Berlin, die Grosse Goldene Medaille. 1894.

1894. Mainz. I. Preis: Die grosse Silberne Medaille.

1894

1895.

Erfurt. Ehrenpreis: Silberne Stiftungsmedaille des Gartenbau-Vereins.

Strassburg i. E. I. Preis: Goldene Medaille.

Magdeburg. 5 Erste Preise: Grosse Goldene Medaille, Ehrenpreis der Stadt Magdeburg: 50 Mark baar sowie 3 grosse Silberne Medaillen. 1895.

1895. Darmstadt. Ehrenpreis der Stadt Darmstadt: 50 Mark baar, und Ehrenpreis des Herrn Fabrikanten Jacobi in Darmstadt: silberner Tafelaufsatz.

Düsseldorf. I. Preis: Die grosse Silberne Medaille. Würzburg. I. Preis: Die grosse Silberne Medaille. Wien. I. Preis: Ehren-Diplom. 1896.

1896.

1896.

1896.

1897.

Dresden. I. Preis: (Schramm Preis) Die grosse Silberne Medaille des Gartenbau-Vereins Flora in Dresden, sowie I. Preis: Silberne Medaille, Ehrenpreis für 20 Sorten Euphorbia.

Leipzig. I. Preis: Die grosse Silberne Medaille des Leipziger Gartenbau-Vereins.

Frankfurt a. M. I. Preis: Die Goldene Medaille für das grösste und schönste Sortiment (650 Sorten) Cacteen, sowie I. Preis: Broncene Medaille für das grösste Sortiment Succulenten. 1897.

Gacteen, succulante Pflanzen und Samen.

Durch jährliche grosse Importe alter bewährter, neuerer und neuester Sorten, sowie durch Anzucht tausender Cacteen aus Samen und Veredeln hunderter monströser und seltener Formen, ist meine von Autoritäten anerkannt grösste und ätteste Sammlung der Welt immer mehr vergrössert worden, so dass ich in allen Grössen, Preislagen und Quantitäten liefern kann. Meine Cacteen-Sammlung erhielt auf den Gartenbau-Ausstellungen in Berlin 1883 und in Petersburg 1884 Erste Preise, die goldene Medaille in Leipzig 1884, die grosse silherne Medaille, in Dresden 1887 die grosse silherne Medaille, in Frankfurt a. M. 1888 den Ehrenpreis 100 Mk., ausserdem überhaupt nur erste Preise in Bonn, Cöln, Hannover, Bremen und anderen Städten.

Nachstehend erlaube mir, Pflanzenfreunde auf die so reichhaltige Familie der Cacteen aufmerksam zu machen. Ich glaube wohl mit Recht behaupten zu können, dass es keine Pflanzen giebt, die bescheidener in ihren Ansprüchen an Kultur sind, als die Cacteen. Lässt man ihnen aber einige Sorgfalt angedeihen, dann lohnen sie diese zehnfach. Dabei ist diese Pflanzenfamilie so zahlreich und mannigfaltig, dass Jedermann sich dasjenige wählen kann, was ihm die meiste Freude macht; entweder solche mit regelmässigen gefälligen Formen, starker oder feiner Bewaffnung (Stacheln), wie z. B. die Echinocacteen, Mamillarien, einige Cereen und Echinocereen, ferner solche mit schönen grossen Blumen, wie einige Echinocacteen, alle Echinocereen, Echinopsis, Phyllocacteen, Epiphyllum, Cereen, wie Cer. grandiflorus, nycticalus, speciosissimus, und auch die Mamillarien zeichnen sich in einigen Formen mit grossen Blüten aus, während die meisten mit ihrem Reichtum an kleinen, meist lebhaft roten Blüten, die in einem Kranz um den oberen Teil der Pflanze stehen, sich bemerkbar machen. Auch die grotesken monströsen Formen finden viele Liebhaber, der Cer. peruv. monstrosus ist sehr verbreitet in Cacteensammlungen und unter dem Namen Felsen-Cactus bekannt.

Ein grosser Vorteil für den **Cacteen-Freund** liegt darin, dass er auf einem kleinen Raum eine Menge Sorten unterbringen kann, und habe ich zu diesem Zweck auch eine grosse Partie Sämlinge und kleine Stecklingspflanzen zu billigen Preisen in der nachstehenden Liste angeführt, denn gerade die Mannigfeltigkeit der Forman erwert des Hauptigteresse für die Cacteen

denn gerade die Mannigfaltigkeit der Formen erregt das Hauptinteresse für die Cacteen.

Ich habe unter meinen Geschäftsfreunden eine Menge, die mit 10 Stück kleinen Cacteen anfingen, sich jedes Jahr wieder ein Sortiment kommen liessen und es so nach und nach zu einer stattlichen Sammlung brachten, die ihnen fortwährend neue Freude und neue Ueberraschungen bereitet. Dabei ist die Cultur eine so überaus einfache und wenig Zeit raubende. Der passendste Platz für die Cacteen ist im Sommer entweder im Freien an einem sonnigen Ort, wo man die Töpfe in Moos oder klaren Torf, auch groben Sand bis an den Rand einfüttert, bei kühlen Nächten oder bei anhaltendem Regen legt man ein Fenster oder einen Laden darüber; wem kein Plätzchen im Garten zu Gebote steht, kann die Pflanzen auch auf ein Fensterbrett oder innerhalb des Zimmers, aber nahe am Fenster, in einem Kästchen, worin die Töpfe, wie oben angegeben, eingefüttert sind, aufstellen. Während des Sommers kann man die Cacteen etwas feucht halten, was man, wenn im Freien, durch sanfte Regen oder mit einem Pflanzenbestäuber (Refraichisseur), sowie durch eine mit feiner Brause versehene kleine Giesskanne bewerkstelligen kann, denn gerade das Ueberspritzen von oben hält die Pflanzen rein von Staub und Ungeziefer und giebt ihnen ein stets frisches und gesundes Aussehen. Bei warmem und trockenem Wetter kann man sie jeden Morgen und Abend etwas überspritzen, dagegen bei feuchtem oder kühlem Wetter nicht. Vom October bis zum März, wo die Pflanzen im Zimmer untergebracht sind, giesst man nur bei sonnigen Tagen und zwar Vormittags, damit die Pflanzen bis zum Abend wieder abgetrocknet sind. Vom März an muss man die Töpfe so giessen, dass die Erde von der Feuchtigkeit durchzogen ist. Ob die Pflanzen umgepflanzt werden müssen, kann man am besten beurteileu, wenn man den Topf auf dem Rand eines Tisches oder dergleichen von der Pflanze abstöst; ist der Topf von den Wurzeln ausgefüllt, dann bringt man die Pflanze in einen etwas grösseren Topf. Die beste Zeit zum Umpflanzen ist April bis

Solchen Cacteen-Freunden, denen ein Frühbeet zu Gebote steht, kann ich auch sehr empfehlen, die Cacteen in ein solches auszupflanzen; dasselbe kann mit Pferdedünger oder Laub erwärmt werden. Nachdem es 2—3 Tage abgedunstet hat, bringt man einea 10—15 cm hoch eine Schicht von einer passenden Erdmischung (siehe am Ende dieses Verzeichnisses) und pflanzt hierein die Cacteen (ohne Töpfe). Besonders Echinocereus, Echinopsis und Mamillarien wachsen sehr schön und blühen viel dankbarer als in Töpfen. Im Herbst (September) pflanzt man sie wieder in Töpfe. Im Kasten (Mistbeet) kann man sie auch des Morgens und Abends überspritzen; wenn das Wetter hell ist, kann man das Fenster von Vor- bis Nachmittag etwas lüften, später bei warmem Wetter das Fenster ganz abnehmen und nur bei kühlen Nächten oder anhaltendem Regen auflegen.

Ich habe für angehende Cacteen-Freunde Sortimente von 5, 10, 25, 50 und 100 Sorten zusammengesellt, die gewiss zu den so billigen Preisen Anklang finden werden wie bisher. Auch die kleinen Cacteen-Ständer aus Draht mit 12 kleinen niedlichen Cacteen haben bisher viel Beifall gefunden. Ich empfehle daher meinen Geschäftsfreunden, einen Versuch mit Cacteen zu machen.

Bei Aufträgen auf Cacteen bitte stets anzugeben, ob dieselben mit oder ohne Töpfe gewünscht werden, da Sendungen ohne Töpfe natürlich weniger Verpackungskosten und eventuell auch weniger Porto kosten. Nur wenn passende Töpfe und passende Erde nicht zur Verfügung stehen, thut man gut, die Pflanze mit den Töpfen zu bestellen.

Gepfropfte Cacteen: Monströse Formen nehmen sich bekanntlich gepfropft viel besser aus und wachsen schneller. Ich habe ausserdem noch solche Arten gepfropft, welche langsam wachsen, sowie solche, welche leicht wurzelfaul werden. Die Preise sind dieselben wie bei wurzelechten Cacteen.

Grosse massiv Goldene Medaille.



1899.



Natürliche Grösse.

70 Gramm schwer.

Ehrenpreisdes Ackerbau-Ministeriums St. Petersburg.

Die allseitig günstige Aufnahme, die mein Buch "Haage's Cacteen-Cultur" gefunden hat, sowie die vielfachen Aufforderungen, die an mich ergangen sind, gaben mir Veranlassung, eine weitere Schrift über die Cacteen und deren Pflege herauszugeben. Hatte ich in meinem ersten Werke die Cacteen und Succulenten als solche, deren Heimat, Beschreibung, Klassification und die Cultur im allgemeinen behandelt, so habe ich mich in vorliegendem Werkehen, betitelt

Haage's Cacteen-Limmer-Cultur, Illustriertes Handbuch der Cacteen-Culturen im Zimmer,

ausschliesslich der Zimmercultur und deren Zweige zugewendet. — Es sind nur Erfahrungen niedergelegt, die auf Grund einer 75 jährigen Cultivierung der Cacteen gesammelt worden sind. In kurzer, aber ausführlicher und leicht übersichtlicher Weise sind all die verschiedenen Zweige der Zimmercultur, wie Aussaat, Umpflanzen, Wasser, Giessen, Bespritzen, Krankheiten, schädliche Tiere, Aufenthalt im Freien, Befruchtung, Vermehrung, Veredeln, Cultur im Gewächshaus etc., eingehend behandelt und erläutert. Nach richtiger Anwendung des Gegebenen wird es Jedem, auch Laien, leicht möglich sein, gute Erfolge zu erzielen. Den wahren Blumenfreund wird nicht allein der Besitz vom Gärtner erstandener Gewächse befriedigen, sondern er wird den Hauptreiz darin finden, selbst Pflanzen zu zielen, um dann an den unter eigener Hand zu stattlichen Exemplaren und prächtigen Blühern herangewachsenen Cacteen eine desto grössere Freude zu haben. Und so hoffe ich denn, durch Herausgabe dieses Werkehens Manchem und besonders denen zu nützen, die keine Gelegenheit hatten, sich die Behandlungsweise der Cacteen anzueignen.

Preis nur 75 &.

Preis nur 75 &

CACTEEN.

Vorrath nachweislich über 150,000 Stück von Sämlingen bis zu den grössten Schaupflanzen und sind die verschiedenen angegebenen Preise den Grössen der betreffenden Pflanzen entsprechend.



Anhalonium Williamsi, à St. 50 3 bis 8 M.



Anhalonium sulcatum, à St. 3 bis 6 M.

1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 100	1 Stück	。 《新聞歌》(新聞歌》) 《新聞歌》(新聞》)	1 St	üel
Anhalonium	16 18	Astrophytum (Fortsetzung)	16	W.
fissuratum, Engelm. (siehe Abbildung)		glabrescens, Web., s. E. ornatus gla-	51901	
2, 3, 4, 5, 6 bis	8 -		40	31
Jourdanianum, s. Echinocactus, Jour-	THE SHIT	ornatum, Web., s. E. ornatus (siehe Ab-	5-10	
danianus (Williamsii var.) 1,2,3,4,5 bis	10 —	bildung) 3, 6, 8, 10 bis	15	200
Lewini Henn. (ähnlich Williamsii)		" Beguini (hybride) 12, 15 bis	30	1,161
75 \(\frac{3}{5}, \) 1, 2, 3, 4 bis	5 —	" Kochii, Cels 3, 4, 6 bis	10	9
prismaticum, Lem. (siehe Abbildung)		myriostigma, Lem., (Bischofsmütze),	No.	
Originalpflanzen 1, 2, 3, 4, 5 bis	8 -	interessante Form, mit dichten weissen	141	9(77
	12 -	Punkten besetzt (siehe Abbildung)	resade	ALC:
sulcatum (Kotschoubeyanum, Lem.), s.	Factor 1	75 A, 1,50, 2, 3, 4, 5, 6 bis	10	-
Abbildg., seltene schöne Art, 3, 4, 5 bis Williamsii, Weber (Echinocact, Williamsii,	6 -	stärkere Originale	30	X 4 GV
Lem.) (siehe Abbildung) Sämlinge	_ 50	myriostigma. Neue Varietäten:		
Originale 75 48, 1, 2, 3, 4 bis	8 -	" amabile, 6kantig, schwarzstachlig,	100	B 7 #
	and the	sehr stark punktirt		5
Astrophytum		" amoenum, 5 kantig gedreht, sehr		SI-Te
capricorne, Web., s. Echinocactus Capri-		fein punktirt, stachellos, 10 bis	15	-
cornis		" armatum, 8kant., 8starke Stacheln,	etil	BUT
stärkste Pflanzen 12 bis	15 -	6, 8 bis	10	-



Anhalonium fissuratum. à St. 2 bis 8 M.

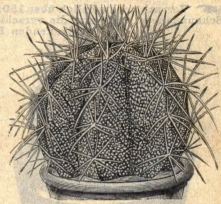


Anhalonium prismaticum à St. 1 bis 8 M.

1 Stiick



Astrophytum capricorne, à St. 1 bis 15 M



Astrophytum ornatum, à St. 3 bis 15 M.

Stück

Astrophytum myriostigma (Fortsetzung) Bedinghausi, 8kantig, gedreht, mit wenig Stacheln Beguini, 5kantig, spiralförmig gedreht, 2-4 schwarze Stacheln, fein punktirt, 5. 6 bis bellum, 6 kantig, gedreht, stark punktirt, 4-5 braune Stacheln candidum, 7kantig, stark punktirt, 4-6 Stacheln cereiforme, Reb. 5 bis Columnaris, 5kantig, saulenförm, ohne 3, 5 bis 10 10 conspicuum, 6kantig, schwach punktirt mit langen grauen Stacheln 20 Diadem, 7-8kant., dunkelgrün, sehwach punktirt, stark bestachelt . 10 bis 15 elegantissimum, 8kantig, säulenförmig, . 6, 8 bis 10 schön punktirt erectum, 6-8kantig, säulenförmig gedreht, fein punktirt, kurze Stacheln, 8, 10, 12 bis formosum, 8kantig, spiralförmig gedreht, lebhaft punktirt, 1 cm lange braune Stacheln. 10, 12 bis 15

Astrophytum myriostigma, à St. 75 18 bis 30 M

是,这是"many",这个人是如何可是 20mm ch	Alessi
Astronbutum munications (E. t. d	18
Astrophytum myriostigma (Fortsetzung).	16
Hanburyi, 3 scharfe Kanten, wenig	
gedreht, stark gefleckt, 5—8 braune	20
Stacheln 20 bis imperiale, 7kantig, braune Stacheln,	30
randrassis nunlitiet 10 bis	15
regelmässig punktirt 10 bis incanum, ökantig, sehr fein punktirt,	10
stachellos	10
incomparabile, 7-8kantig, flachrund,	ent.
wenig Stacheln, fein punkt., 6,8 bis	10
insigne, 6-8kantig, leicht gedreht, starke	1970
Stacheln, fein punktirt 8, 10 bis	20
Lapaixi, 8 scharfe Kanten, wenig spiral-	0.00
förmig gedrehte helle Stacheln, lebhaft	50
punktirt 6, 8, 10 bis Lesaunieri, 5kantig, verschiedenfarbige	10
Lesannieri, 5kantig, verschiedenfarbige	
Stacheln, stark punktirt,	400
TUNE 10, 12 bis	15
mirabile, 8 scharfe Kanten, unregel-	
mässige Stacheln, gelblich weiss punkt., 10, 12, 15 bis	20
nobile, 5kantig, gedreht, reinweiss	20
punktirt, 4-7 hellbraune Stacheln,	E CAN
20 bis	25
octogonum Sscharfe Kanten uprecelm	500

Stach., gelbl.-w. punkt. 10, 12, 15, 20 bis 30 pentagonum, 5 umgebogene Kanten, schwarze Stacheln, lebhaft punktirt,

pictum, 8kantig, schwach bestachelt, weniger aber stark punktirt . 10 bis princeps, 7kantig, kurze hellbraune Stacheln, fein punktirt . 10, 15 bis quadratum, 4 kantig, fein punktirt,

Rebuti, 5 kantig, etwas gedreht, stark punktirt, 4-5 bernsteinf. Stacheln,

regale, 6 kantig, gedrehte Stacheln, hornartig, fein punktirt . . . 8, 10 bis

robustum, 7 starke Kanten, graubraune Stacheln, stark punktirt . . . Schilinzkyi, 5 umgebogene Kanten,

wenig bestachelt, stark punktirt, 6,8 bis

stachellos

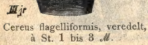
1 cm lang

10 bis

15









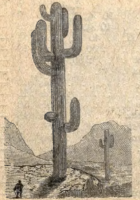
Cereus flagelliformis, à St. 75 18 bis 5 M.



Cereus flagelliformis cristatus auf Cereus veredelt, à St. 2 bis 5 M.

5 3

Oanava (Floritzatzinak)	1 St	ück	
Cereus (Fortsetzung).		1	Cereus (Fortsetzung).
	No.		
75 As, 2 bis	3		eriophorus, Link et Otto, 75 18, 2, 3 bis
" Fröhlichii, Sch	2	-	Eruca, Brand, Neu, 2, 4, 6, 8, 10 bis
concinnus, Salm 2, 3 bis	5	50	euchlorus, Web 40 18, 2 bis
Coryne, Otto 2, 3 bis	5		euphorbioides, Haw. 40 1, 1, 2 bis
Curtisii, Otto 2, 4, 6, 8 bis	10	-	extensus, Salm 50 18 bis
Cumengei, Web. Neu . 3 bis	5	in land	farinosus, Haage jr.(s. Benekei), 2,50,4 bis
deficiens, Otto (Pilocereus deficiens)	of the	14	fernambucensis, Lem 75 18, 2 bis
2, 3, 4, 5, 6 bis	10		flagelliformis, Haw., Peitschencactus,
Donati	3		im Früh jahr mitrosenroten Blum.
Donkelaarii, Salm 1, 2 bis	4		bes. (s. Abbild.), 40 18, 1, 2, 3 bis
Dumortierii, schön, Hort. berol. 1, 2 bis	5	-	" auf Cereus vered. (s. Abb.) 1, 2 bis
Dyckii, Mart. (s. Joconostle) 2 bis	3	-	, cristata, Reb., auf Cereus veredelt,
eburneus, Salm 1, 2 bis	3		s. Abbildg 1,50, 3, 4 bis
edulis, Web. 2 bis	3		" hybrid. Aurora, hellrosa, Müller
Emoryi, Engelm., mit prachtv. gelber			1 bis
dichter Bestachelung, 1, 2 bis	3	-	" " Malisoni . 75 %, 2 bis
Engelmanni, siehe Echinocereus Eng.	133		" nothus 75 A, 2 bis
erectus, Karw., Hort. berol. 75 18, 2, 4 bis	5	100	" Salomonis 75 A, 2 bis
The last state of the state of	ALL ALL		







Cereus formosus var. monstruosa, à St. 40 & bis 3 M.

	1 Stück		1 Stück
	1 18	Cereus (Fortsetzung).	A 18
		Huascha, Web	4 -
		var. flaviflora, Web 3 bis	4 -
		" " rubriflora, Web	3 -
		incrustatus (marginatus), Otto, 1, 2, 4 bis	. 6
	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	intricatus, Salm 1,50, 3, 5 bis	6 -
	7 7	isogonus, Hort. germ 1, 3 bis	6 -
		Jacquini, Reb. 1, 2 bis Jamacaru, Salm. 40 45, 1 bis	3 -
		Jamacaru, Sam. 40 45, 1 bis	3 -
	1	" var. caesia . 40 48, 1 bis cyanea, Cels. 40 43, 1 bis	3 —
and the first of t		" " glauca, Salm 40 A, 1 bis	3
		Joconostle, Web. (Dycki), 1, 2, 4, 5 bis	10
gamana can ne 2		Jusherti, Reh. (Bonplandi hybr.) 1, 3 bis	61-
Cereus gemmatus, à St. 1 bis 4 M.	1	Karwinskii 3 bis Labourctianus, Lem. 40 18, 1, 2 bis laetevirens, Salm. 1, 2 bis	4 -
Cereus (Fortsetzung).	17/10	Labouretianus, Lem. 40 45, 1, 2 bis	3 -
flagelliformis hybrid. splendens,		laetus, Salm	10 —
Müller	3 -		3 -
hybrid, Vulcan, scharlach, Müller,		lamprochlorus, Lem 50 18, 1, 2 bis	3
75 A, 2 bis flagriformis, Zucc 1,50 bis Forbesti, Otto 75 A, 1, 2, 3 bis var haematurica. Web.	3		5
flagriformis, Zucc 1,50 bis	3 -	var. coerulescens 3 bis	5 -
Forbesii, Otto 75 1, 1, 2, 3 bis	10 -	lepidotus, Salm	2 -
	5 -	- leptophis DC 75 4, 2 bis	3 -
, var. quadrangula, H 1, 2 bis	3 -	Linkii 1 2 3 his	4 -
formosus, Salm 40 48, 1 bis war, monstruosa (s. Abbildg.),		limensis, Salm.	3 -
40 A. 1. 2 bis	3	longispinus, Salm.	3 -
40 48, 1, 2 bis Beysiegeli, 75 48, 2 bis	3 -	monstrosus 1,50, 3 bis	4 -
Funkianus (Funkii), Forst., gelbbestach.,		lutescens, Salm 1 bis	2 -
50 18, 1, 2 bis	5 -	- Mac-Donardiae, 1200k, animen der	1 01
gemmatus, Zucc. (ähnlich marginatus),		Königin der Nacht, 40 1, 1 bis	2 -
schön geformt u. bestachelt, gut wachsend (s. Abb.) 1, 2 bis	4 -	macrogonus, Salm . 40 &, 1, 3 bis	4 -
geometrizans, Mart. 1,50, 3, 4, 5 bis	10 -	Cristatus Malletianus, Cels. 1, 2, 3, 4 bis	6 -
", var. pugionifer, Lem., 1, 2, 3 bis	5 -		
giganteus, Engelm. (Pilocereus), wird		mamillatus, Engelm., Neu, 2, 3, 5 bis	7 50
im Vaterland gegen 40 Fuss hoch		marginatus, DC. (incrustat.), 75 18, 2,3 bis	5 -
bei einem Durchm. von 30—40 cm		maritimus, Schum 1, 2, 3 bis	5 —
(s. Abbildg.), Sämlinge, 50 18 bis	2 -	- Martianus, Zucc	2 -
giesbrechtii, Hort. belg. s. Pilocereus.	20 -	Maynardii, Paxt., s. grandiflor. hybrid.,	-;
grandiflorus, Mill., Königin der Nacht		1, 2 bis	3 —
(siehe Abbildung) 50 &, 1 bis	2 -	melanacanthus, Hort 1, 3, 5 bis	6
" stärkere Pflanz. (blühb.) 3, 4, 5 bis	10 -	- mojavensis, siehe Echinocereus.	
" stärkste Prachtpflanzen . 12 bis	30 -	Monochnus,	5 -
" major 1, 2 bis	3 -	Monvilleanus, Web 2, 3 bis	5 -
" Maynardi, Lem 1, 2 bis	5 -	multangularis, Haw. 75 48, 2, 3 bis	5 -
" Maximilianus 1,50 bis	5 -	rufispina 1, 2 3 bis	5 -
Ophites, Lem. Schmidti 1, 2, 3 bis	.4 -	- Napoleonis Graham 1 bis	4
Tellii	3 -	- I Nickelsi	101
Tellii	3 -	niger, Salm. 1, 2, 3 bis nigrispinus, Lab. 1,50 bis	5
grandis, Haw.	5 -	nigrispinus, Lab. 1,50 bis	1
Greggii, Engelm., s., Pottsii S., Sämlinge	5 -	nothus, siehe flagelliformis nothus.	1
gummosus (gumminosus), Engelmann,	9 -	nycticalus, Link, ähnlich der Königin der Nacht, 40 48, 1, 2, 3, 5 bis	10 -
Originale 2, 3, 4 bis	6 -	, var. armata, Link . 50 18, 1 bis	5 —
haematuricus, Web., s. Forbesii var.		Ocamponis, Salm 1 bis	2 -
1,00 018	5 -	Ocamponis, Salm	3
hamatus, Scheidw., s. rostratus,	3	ophites, Lem., s. grandiflorus Ophites.	
40 As, 1, 2, 3 bis) ō -		5
Hankeanus, Web., Hort. berol.,	F 1	panopleatus, Mohv 1, 2 bis	4 -
Haworthii, siehe Pilocereus H.	5 -	paraguayensis, Haage jr., Neu, Sämlinge 1 bis	13 -
heteromorphus, Monv. 3, 4, 6, 8 bis	10 -	- Pasacana, Web 5 bis	6 -
" similis 2, 3, 4 bis	5 -	- var. luroquasina, Web.,	5 -
Hildmanni, Kr 5 bis	3 -	- Paxtonianus, Monv., s. Cavendishi, 75 Abis	3 -
Hildmannianus, Schum 2 bis	10 -	- Peani, Beguin (hybrid) 1, 2 bis	3 -
Hollianus, Web., siehe brachiatus Gal.		pecten arboriginum, Engeln, 2, 3, 4 bis	101-

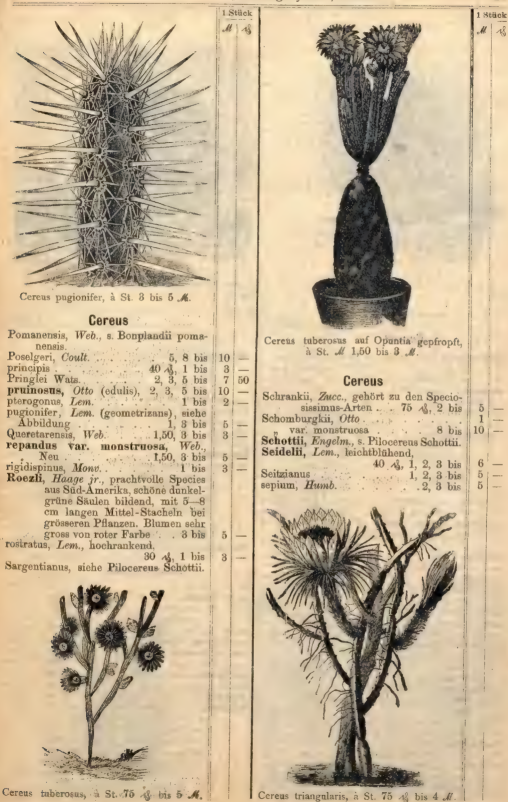


Cereus grandiflorus "Königin der Nacht", à Stück 50 1/8 bis 30 M.

1	1 St	iick
Cereus Complete	111	18
pellucidus, Otto	4	
pentagonus, Senke, s. spinulosus, DC.,	1	
40 As, 1, 2 bis	3	-
pentaedrophorus, Lab	5	
pentapterus, Otto an augusti 1,50 bis	3	
peruvianus, Mill., 40 1, 2, 3 bis	5	-
, var. cristata (Delevil) 5 bis	6	-
" hexagona . 40 48, 2, 3 bis	5	
n longispina 1, 2 bis	.8.	attriumen.
monstruosa. 1, 3 bis	0	-
monstruosa, DC. (s. Abb.)		
75 & 2, 3, 4 bis	6	
minor monstr., Salm.,		
75 %, 1,50 bis	3.	-
Pitahaya, DC. (C. variabilis),		
75 A, 2, 4 bis	6	
, var. monstruosa 50 18, 2 bis	3	
platygonus, Otto . 1 bis	.3	
polychaetus. Reichb., 40 3, 1, 2, 3 bis	6	
" var. marginata 50 4, 1, 2 bis	3	1



Cerus peruvianus var. monstruosa.





Echinocactus bicolor, à 75 1 bis 6 M.



Echinocactus brevihamatus à St. 50 1/8 bis 8 1/8.

	1 94	ück		1 St	ück
	-		Set of the second		V IS
Cereus	All	18	Cereus	M	19
serpentinus, DC., schön zu Unterlagen,			tuberosus, Engelm., interessant durch		
40 Al. 1 bis	3		seine kartoffelähnl. Wurzeln, s.		
war albispina 40 1 bis	3		Abbildung, blüht leicht und dankbar 75 48, 2, 3 bis		
smaragdiflorus, Web.	10	_	dankbar	5	
smaragdiflorus, Web. Sonorensis, Runge	8		gepropit a. Opuntia s. Abb. 1,00 bis	3	
Spachianus, Lem. Bester zu Unterlagen,			Uranos vide grandiflorus Uranos.		- Control
40 Ag, 1, 2, 3 bis	5	-	validus, Haw. 30 &, 1 bis variabilis, Pfeiffer 75 &, 1, 2 bis	2	-
speciosissimus, DC., sehr beliebt,			variabilis, Pfeiffer 75 18, 1, 2 bis	3	1-
reichblühend	2	,	xanthochaetus, Reichb. 3, 4 bis Zizkaanus 1,50, 3 bis	5	-
var. grandiflora bis	3		Zizkaanus 1,50, 3 bis	5	-
major 2 Dis	3		10 Sorten Cereus meiner Wahl in recht	0	
Napoliensis 75 & bis 75 % bis	2		verschied, interessanten Formen	3	-
" " superba	2		10 Sorten Cereus meiner Wahl, stär-	10	
speciosus var. formosa 40 43, 1 bis "var. tubiflora 75 43 bis spinulosus (pentagonus) 40 43, 2 bis	2		kere 4 bis stärkste 12 bis	10 50	
var. tubiflora	3		starkste 12 bis	90	
spinulosus (pentagonus) 40 18, 2 018	9		Distance two Tind!	1	
splendens, Salm (serpentinus Varietat),	A	1	Disisocactus, Lindl.		
1, 2, 3 bis stellatus Pfeiff, 40 4, 2 bis	3		Disisocactus biformis, Lindle . 3 bis	ő	-
stellatus Pjetij, 40 %, 2 bis	2	-	· ·		
stoloniferus, Web. (hypogaeus, Web.) 1 bis striatus, Brand. Neu! Schr selten. 5 bis	10		Echinocactus		
strigosus, Gill	4		acifer, Hopt	4	-
var. rufispina	2		acutissimus, Otto et Dietr. 1,50, 3 bis	5	
sublanatus, siehe Pilocereus.	-	1	var cristata 3, 5 bis	10	-
subrepandus, Haw 40 4, 1 bis	2	-	vár. cristata 3, 5 bis " gracilis, Neu 5 bis	6	-
superbus Ehrbg	5	-	advicement Machiement	4	1 -
Teichleri, Brünnow 1, 2 bis	3		ambiguus, Sencke 1,50, 3 bis anfractuosus, Mart 1,50 bis araneifer, Lem 3 bis arrigens, Link et Otto 75 18, 2 bis	5	1-
Tellii, siehe grandifi. Tellii.			anfractuosus, Mart 1,50 bis	3	-
tephracanthus, Lab. 40 As. 1, 2 bis	3	-	araneifer, Lem. 3 bis	5	1
tephracanthus, Lab. 40 A, 1, 2 bis tetragonus, Haw. 40 A, 1, 2 bis	3		arrigens, Link et Otto . 75 18, 2 bis	4	
thelogonus, Web 3 Dis	4	-	aulacogonus s. ingens 3, 4, 5 bis Beguini, Web. 1, 2, 3 bis	11	-
Thurberi, Engelm. prachtvoll, 2, 3 bis	6		Beguini, Web. 1, 2, 3 bis	5	-
Sämlinge	2		bicolor, Gal., siene Abbildung, pracht-		1
tilophorus, siehe Pilocereus.	1		voll, mit 5-6 cm langen, brei-		
Tinei, Parl 40 48, 1 bis	2	-	ten, flachen Central-Stacheln v.		1
tortuosus, Forb 30 A bis	3		heligelber Farbe, in der Jugend		1
Tonellianus Lem. (C. stellatus Pfeiff), 3 bis	ő			1	
triangularis, Haw 75 A, 1, 2 bis	4			. 0	
var oracilior 70 A Dis	2		75 48, 1, 2, 3, 4 bis	6	
" picta, Salm. (variegat.), 75 18 bis triqueter, Haw.	3 5		war. castaniensis 4 bis	6	
triqueter, Haw	1 5	1-	Montemorelana, Web., 3 bis	11 0	-



Echinocactus cornigerus à St. 1 bis 10 M.



à St. 75 18 bis 6 M.

	1 8	ück		1 St	ück
Echinocactus	M	18	Echinocactus	M	18
bicolor var. Durangensis, Runge			capricornus, Dietr., s. Astrophytum cap-		
3, 5 bis	6		ricorne Web.		
" rhodopthalm. s. rhodopthalm.			castaniensis, Neu. 1,50, 3, 5 bis castaneoides, Cels. 2, 3, 4 bis	10	-
" " rinconensis, Neu 3 bis	10	-	castaneoides, Cels 2, 3, 4 bis	8	
" de Saltillo 2, 3 bis	5		centeterius, Lem. siehe Abbild. Sehr		
Bolansis, Runge, starke Originale,			selten. Starke Originale 3, 5, 10, 15 bis	20	
4, 5, 10 bis	15	_	ceratitis, Otto	10	
brevihamatus, Engelm., siehe Abbild.			Chilensis, Hild. 1,50 bis	4	
50 13, 1, 2, 4, 6 bis	8		" var. confinis, Hild 2 bis	4	
Bridgesii 8 bis	10		chrysaeanthus. Sch. 2, 4, 6 bis	10	-
			cinerascens, Salm 2, 3, 5 bis	7	50
Cachetianus, Monv. syn E. setispinus Engelm. dankbar blüh. (s. Ab-	1		cinereus, Phil	10	-
bildung) 40 48, 1, 2 bis	5		coptonogonus, Lem. 50 A, 1, 2, 3, 5 bis	0	
	1 0		contractus, Hild.	5	
" var. brevispina 3, 4 bis	5		Coquimbanus. Kew. 2, 3, 4 bis	6	
longispina, Hort 1 bis Mierensis 1 bis	2	_	cornigerus, DC. (s. Abbildung)		
" oreutti, Hild.	1		1, 2, 3, 4, 6, 8 bis	10	_
Californicus, Monv., ganz verschieden			" var.flavispina, Haagejr., gelbstachl.		
	120		1, 2, 5, 6, 8 bis	10	
von E. viridescens, 1,50, 3, 4, 6, 8 bis	10		corynodes siehe Malacocarpus cor.		



Echinocactus Cachetianus, à St 40 3 bis 5 M.



Echinocactus centeterius à St. 3 bis 20 M



Echinocactus curvispinus, à St. 1,50 bis 20 M

	18	tüc
Echinocactus	M	1
crispatus, DC., 75-, 2, 3, 4, 5 bis	6	-
var. dichroacantha . 2 bis n Foersteri . 1, 2 bis n gladiata . 2 bis n grandicornis . 2, 3 bis n foerids . 2, 3 bis n lancifer . 2, 4 bis	3	-
Foersteri	4	-
gladiata 2 bis	3	_
grandicornis . 2, 3 bis	5	_
horrida 2, 3 bis	4	
lancifer	6	
n n cristata, Haage jr., neu.		
Schöne seltene Kammform.		
10, 15, 20 bis , , longispina 3, 4 bis	50	_
n n longispina 3, 4 bis	6) ·
macracantha 2, 4 bis	6	
morisming 2. 3 4 his	5	15
obvallata 1 2 his	3	
" " phyllacantha . 1, 2, 3 bis	4	
stenogona 3 his	4	-
" sulphurea 3 bis	6	
	5	
trifurents 50 of 1, 2, 3, 4, 5 his	8	
undulata / 12 8 his	4	
m tenunfora 3 bis m trifurcats 50 As, 1, 2, 3, 4, 5 bis m undulata 1, 2, 3 bis m Wippermanni 1, 3, 5, 8 bis m xyphacantha 2, 3 bis Cumingii, Hopff 1, 2, 3, 4 his m flavescens, Poselg 1, 2, 3 bis cupreatus, Pos 4, 6, 8 bis curvispinus, Colla, siehe Abbildung. Selten. Grosser Import eingetroff. Schönestarke Uriginale 1 50 3, 6, 10 bis	10	
xynhacantha and 30 16 9: 8 his	ก็	
Caminorii Honff 1. 2 3 4 his	5	
flavorcone Povela 1 2 2 his	5	
currenting Page A 6 8 his	10	
enevigning Colla sishe Abbildance	10	
Saltan Grasser Impart singertraff		
Schöne starke Originale 1,50,3,6,10 bis	20	
cylindraceus, Engelm. (Leopoldi), siehe	40	
Abbildung. Erhielt frischen Import		
1200 St. Origin. m. ganz pracht-		
wallen lang wath Stachala dight		
becart 150 9 2 4 5 his	10	
vollen, lang., roth. Stacheln dicht besezt 1,50, 2, 3, 4, 5 bis stärkste 12, 15, 20 bis Sämlinge 50 bis	30	
Sambaga 50 his	1	
dasyacanthus siehe intertexus dasyac.	7	
denudatus, Link et Otto, originell durch		
dio Restachalmen 1 9 2 4 his	6	
die Bestachelung, 1, 2, 3, 4 bis	3	
var. flore roseo, Lab. , var. intermedia, Hild. 1, 4, 6 bis	10	
octorona	4	
n n octogona, i	4	
Variation Blumon cross weign toils		
Varietäten, Blumen gross, weiss, teils innen rosa, Wuchs leicht und kräftig,	-	
selten schöne Neuheiten aus Paraguay:		
person serious requesion and rataginal:	1	



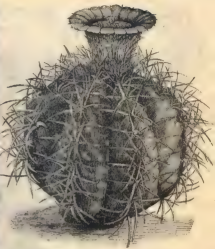
J., 4 56. 1 513	118	tück
Echinocactus (1997)	M	1 18
,		1
denudatus var. Andersohniana,	1	TOTAL .
Haage jr., Neu, 7 Rippen, 5-7 nadel- förm. Randstacheln. Seiten, 5, 8 bis	10	19 /
denudatus var. Heuschkeliana,	10	
Hagge ir 6 Rinnen mit 5 his		
7 Stacheln . 1, 2, 4, 6, 8 bis ,, var. Brünnowiana, Haage jr. (s. Abbild.), 11—12 Rippen, mehr höckerig, Stachelpolster enger, 1,50, 3, 6, 8, 10 bis	12	-
, var. Brunnowiana, Haage jr.		
höckerig, Stachelpolster enger,		
1,50, 8, 6, 8, 10 bis	15	-
" var. de Laetiana, Haagejr. (siehe Abbild.), 8 Rippen mit 3 nach unten gebogenen Stacheln . 2, 4, 6 bis		
gebogenen Stacheln 2, 4, 6 bis	10	_
var. Meikleiohniana, Haage ir.		
Neu, 7 Ripp., 5 gekrümmte Stach., Körper kugelförm. Selten. 6, 8 bis	12	- Arrest
var. Scheideliana, Haage jr.,		
10 Rippen mit 3-5 mittelstark.		
Stacheln 2, 4, 6, 8, 10 bis var. Wagneriana, Haagejr. (siehe	15	73
Abbild) 6 n mehr Rippen m 2 his	1.7	
Abbild.), 6 u. mehr Rippen m. 2 bis 3 stärk. Stacheln, 1, 2, 4, 6, 8 bis var. Wieditziana, Haage jr.,	10	-
war. Wieditziana, Haage jr.,		
7 Rippen mit 3 kurzen schwach. Stacheln 2, 3, 4, 6, 10 bis var., Sämlinge 50, 1 bis dichroacanthus, Mart. 2, 3 bis dolichacanthus Lem. (Echidne).	40	•
Stacheln 2, 8, 4, 6, 10 bis	15	_
dichroacanthus, Mart. 2, 3 bis	4	
Droegeanus, Hild. 1,50, 3, 4, 6 bis 3, 4, 5, 6 bis	10	_
Droegeanus, Hild. 3, 4, 5, 6 bis	8	
minor, Neu. 2 bis Durangensis, Rge. Neu. Stacheln fein,	10	ستثني
gerade, sehr dicht gestellt, kaffee-	1	
braun; Blüten rotbraun, dem	1	
Wrightii ähnlich	5	
ebenacanthus, Monv., siehe humilis. echidna, DC., siehe Gilvus.		
echinoides, Lem., s. melanochnus, Cels.		
2, 3, 5 bis	8	
Ehrenbergii, Pfeiff, siehe leucacanthus		
Ehrenbergii, Pfeiff, siehe leucacanthus electracanthus, Lem. (hystrichacanthus) 1,50, 3, 4, 5, 8, 10 bis		
thus) 1,50, 3, 4, 5, 8, 10 bis	20	-
Emoryi, Engelm. Sehr selten, (s. Abb.)	10	-6
var. chrysacantha. Nen. Mit teils gebogenen starken gelb. Stacheln	10	
dicht besetzt . 2, 4, 5, 6 bis stärkste Prachtexemplare 12 bis	10	
	15	passing.
Emoryi var. chrysacantha rubri-		
spina. Neu. Haage jr. Pracht- volle rothstachlige Var., selten		
schön 4, 5, 6, 10 bis	15	_
schön 4, 5, 6, 10 bis rectispina, Engelm. Neu, pracht- voll, sehr selten . 3, 6, 8 bis ensifer, Lem 1 bis	-	
voll, sehr selten . 3, 6, 8 bis	10	processors.
exsculptus, Otto . 1.50, 2, 3, 4 bis	6	
0.250 cm product 0000 1,000, 2, 0, 4 1018	0	



Echinocactus cylindraceus, à St. 50 1/3 bis 3 M. Vorrat 1200 Stück!

	1 Stück		1 Stück
Echinocactus	M 13	Echinocactus	18
flavovirens, Schdw., starke Original-	11		
Pflanzen . 1, 2, 4, 6, 8, 10 bis	15	gibbosus, DC	6 -
rocesteri, Stiebr. 1. 3 bis	4	1,50, 3, 4, 5 bis	8 -
Fordii, neu	. 8 —	, " Fennellii, Haage jr. Sehr selten	, 0
Gerardii, Web. (haematacanthus Monv.)	j .	2. 3 his	5 -
Chicago Barrat	5 -	" " ferox, Lab. 75 18, 2, 3, 5 bis	10
Geissei, Posselg 4 bis	6	" " Havispina, s. reductus flavispinus	3 -
", var. albicans	6 -	", hyptiacantha 2 bis ", leonensis . 75 4, 2, 4, 6 bis	3 -
H M serigiopina	9	", leucacantha, Hort. 75 & 2, 4 bis	10 -
Market Mark Com	ti	nobilis, Hort., Kew. 1, 2, 4, 6 bis	8
	The same of the sa	n n pieta	
087	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	n piuricostata, Hort. 1, 2, 3 bis	5 8 10
		" reducta, Hort. berol. 2, 4, 6 bis	
		gilvus Dietr. (echidna) 2, 3 bis	10
		gladiatus Link et Otto 1 bis	3
			17
		1 Probabilities Selventelle Commence	
		al. al.	
			į
		1	
	7.1	COVERNO	
			1.
			1
	16.34		
Echinocactus denudatus var. Brunnowiana;	Haage ir.	The state of the s	1
Neu! à St. 1.50 bis 15 .#.	8-).	Echinocactus Emory, à St. 3, 5-15 M	
		,, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	





à St. 1 bis 40 M

Echinocactus horizontalonius à St. 2 bis 10 .M

	1 St	ück
Echinocactus	16	18
glauens Schum, Neu, hart	5	
gracillimus, Lem	5	_
Grahlianus, Haage jr. Neu! Aller-		
liebster Zwerg-Cactus mit gross. gelben Blumon 2 bis	8	
grandicornis, Lem 2, 3 bis	5	
Grossei, Sch. Neu 3, 5, 6 bis		_
Grusoni, Hild. Neue prachtv. Species	1	
mit langen breiten goldgelben		
Stacheln dicht besetzt.		
Sämlinge 1 bis	3	-
Originale (siehe Abbildung), 4, 6, 8, 10, 15, 20 bis	40	
Hankeanus, Foerst., siehe humilis.	10	-
Haselbergi. Haage jr. (siehe Ab-		
bildung), 5-8 cm Durchmesser,		
8, 10, 12 bis	15	1 -
hastatus, Hopff 75 4, 1,50, 3 bis		-
Havermansi, Reb. (hybrid) . 3, 4 bis , var. nigrispina, Reb. (hybr.) 3, 4 bis	6	
Haynii, Otto 4 bis	5	
**************************************	9	1.



Echinocactus Haselbergi Haage jr., à St. 8-15 M.

Louinocactus
helophorus, Lem., siehe ingens. heteracanthus, Mhtpf 1, 2 bis heterochromus, Web. Neu. Stacheln vielfarbig. 3 4 5 6 his
heteracanthus, Mhtpf 1, 2 bis
heterochromus, Web. Neu. Stacheln
vielfarbig . 3. 4, 5, 6 bis
hexaedrophorus, Lem. 2, 3, 4, 5, 6 bis
war do San Salvadar Weh
" var. de San Salvador, Web 4 bis
horizontalonius, Lem., OrigPflanzen.
War dance by the same and the same
leuchtendrother Blume.
1,50, 8, 4, 5, 6, 8 bis
war contriguing
var. centrispina, 5, 6 bis
yar. nigrispina, mit schwarzen
Stacheln 4 6 8 his
Stacheln 4, 6, 8 bis
horripilus, Lem., schön . 3, 4, 6 bis
humilis, Foerst. (Hankeanus), schön,
humilis, Foerst. (Hankeanus), schön, echt
hyptiacanthus, Lem. 1,50, 2, 3 bis
hystrichacanthus, Lem., s. electracanthus.
ingens, Zucc. (s. helophorus, Lem.; s.
aulacogonus, Lem.; s. Karwinskii,
Zucc.: s. Visnaga, Hook.), (siehe
Abbildung) 3, 5, 8 bis Sämlinge 50 % bis insignis, Haage jr 3, 4, 5 bis
Sämlinge
insignis, Haage jr 3, 4, 5 bis
war, longispina, Haage w. 3, 4, 6 bis
intertextus dasyacanthus . 2, 3, 4, 5 bis
Johnsonii, Parry, Originale s. Abbild.
4, 6, 8 bis
Jourdanianus, Reb. (Williamsii var.), s.
A 7 2 T
7
Jussieui, Monv
Jussieui, Monv 2, 3, 5 bis Krausei, Hild 5 bis Labouretianus, Cels 2, 3 bis lamellosus, Dietr.
Labouremanus, Cets. 2, 3 bis
lamenosus, Diew.
Labouretianus, Cels



à St. 3 bis 6 M.

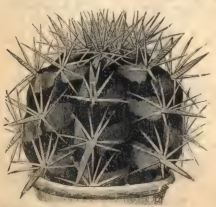




Echinocactus mamillosus, à St. 75 13 bis 5 M.

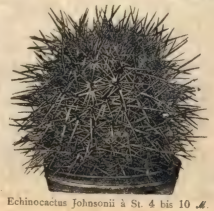
Echinocactus intertextus dasyacanthus à St. 2 bis 8 .#

	1 8	tück
Echinocactus	M	18
Lecontei. Engelm. Devil's pin cushion	1	
oder Teufels Nadelkissen Dies		
ist in der Bestachelung jeden-		
lalis der schönste Echinocactus.		
Stacheln sehr lang, breit und in-		
einander verwoben, bei einigen		
Exemplaren rot, bei anderen gelb.		
(Siehe Abb.) . 2, 3, 5, 8 bis	10	
" sehr starke Prachtexemplare, 12 bis	15	-
"Sämlinge 50 48, 1 bis	2	-
leonensis, siehe gibbosus leonensis.		
leucacanthus, Zucc., (porrectus Maeleni)	0	
siehe Abbildung 2, 3, 4 bis	6	_
leucodictus s. gibbosus 3 bis	4	
Linkii Pfeiff (Ottonis tortuosus)	4	
50 1, 1, 2 bis	3	
	0	
longihamatus, Gal., siche Abbildung		3
1, 2, 3, 5, 10 bis	15	-
var. bicolor 5 bis	10	-
" " brevispina 2, 3 bis ;	4	
" " crassispina 1, 3 bis "	5 ;	_
" " Dumesniliana 6 bis " " gracilispina 1. 3 bis	8;	-
" " Saconopina	9 -	-



Echinocaetus ingens à St. 50 & bis 10 M.

THE RESERVE OF THE PERSON NAMED IN COLUMN	18	tuck
Echinocactus	M	· M
lophothele, Salm., siehe Abbildung		
1, 2, 3, 4, 5, 6 his	8	
", var. brevispina 2 bis ", ", longispina 3, 6, 8 bis		_
" " longispina 3, 6, 8 bis	10	_
macracanthus 2. 3 bis	4	
macracanthus 3, 3 bis macrodiscus, Mart 1, 3, 4, 6 bis	8	
Maeieni, siehe leucacanthus.		
Malletianus, Cels. 4 6 bis	8	******
mamillosus, Lem. (siehe Abbildung).		
Blumen gelb, gross, leicht blüh.,		
75 & 2 3 bis	5	
mathssoni Berg	3	
Mathssoni Berg 4, 5 bis	8	
neo. Dowelli. neo 2. a. 4 a a hag	8	
megalothelus, Monv 4 his !!	10	_
" var. hyptiacantha	10	-
melanochnus, Cels., siehe echinoides,		
5 hie	8	
microspermus, Web. Neu!.	15	
minusculus, siehe Echinopsis m		
Mirbelli, Lem., s. Astrophytum ornatum		
mirensis, siehe setispinus mirensis.	1	
Monvillei, Lem., in Form und Blüte		
einer der schönsten. Blumen gross		
weiss mit lila Anflug,	1	
	20	



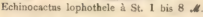
6 4 5

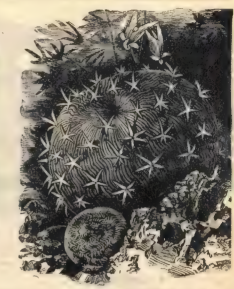
5

10

10







Echinocactus multicostatus à St. 50 1/8 bis 6 M.

Echinocactus

Lomnocuotus
multicostatus, Hild. (s. Abbildung)
50 A, 1, 3, 5 bis
multiflorus, Hook 2, 3 bis
muricatus, Otto 2. 3 bis
myriostigma, Lem., siehe Astrophytum.
napinus 1, 2 bis
napinus
Netrelianus, Monv 1,50, 3 bis
nigricans, Dietr
nigrispinus, siehe Schumanni nigrispinus,
Haage jr.
obvallatus, DC, siehe Abb, 2, 3, 4 bis
octacanthus Mühl 3, 4 bis
octacanthus Mühl 3, 4 bis Odieri, Lem. 3, 4 bis yar. Mebbesii, Hild. 2, 3 bis yar spec. Paris 3 bis
, var. Mebbesii, Hild 2, 3 bis
" spec. Paris 3 bis
oligacanthus, Salm. 1,50, 3 bis
Orcutti, Engelm. prachtv. stark bestach.
Species, siehe Abb. 1, 2, 3, 5 bis
, var. cristata, Haage jr., Neu .
ornatus, DC. (Mirbeli) s. Astrophytum
ornatum.



Echinocactus Lecontei à St 50 15 bis 15 M

Echinocactus

	Folimocactas
Otto	nis, Link et Otto 40 &, 1, 2, 3 bis
39	var. Brasiliensis, Haage jr. Neu.
	1, 2, 3, 5 bis
22	var. Paraguayensis, Haage jr.
	Neu. (s. Abb.). Leicht u. dankb.
	blühend, Blume gross, gelb mit
	dunkelrotem Stempel 1, 2, 3 bis
79	" tenuispina, Link & Otto, 40 & bis
99	" tortuosa, Link (Linkii),
	40 18, 1, 2, 3 bis

Oursellianus, Monv., mit grossen weissen Blumen, sehr schön, ähnlich Monvilli, kräftige blühbare Pflanzen,

1, 2, 4, 6, 8 bis

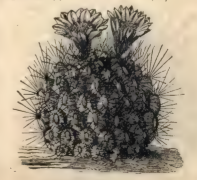
Oursell. var. albispina, Hort. gall. 5 bis

" var. Parisiensis . 1,50, 3, 5 bis
papyracanthus, Engelm . . 1, 2, 3 bis
peninsulae, Engelm . . 1,50, 3, 6 bis
pentacanthus, Lem . . . 1, 2, 3 bis

" macracanthus . 50 %, 1, 2, 3 bis
Pepinianus, Lem 3, 4, 5 bis

 $\frac{4}{7}$

10



Echinocactus leucacanthus à St. 2 bis 6 M

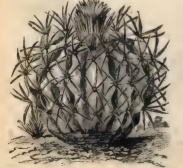


Echinocactus Ottonis var. Paraguayensis, Haage jr., a St. 1, 2, 3 bis 5 M.



Echinocactus longihamatus à St. 1 bis 15 M.

Echinocactus
Pfeifferi, Zucc., sehr schön, Körper
graugrün, tief gerippt, mit langen
gelben Stacheln 1, 2, 3, 6 his
Pfersdorffii, Hort 2, 4, 6 bis
phyllacanthus, Mart 1, 3, 4 bis
" Var. macracantha. Monv. 1 3 his
phymatothelos, Posela 3 4 8 his
pilifer Lem. 4 bis pilosus, Gal., s. Steinesii 2, 4, 6, 10 bis
pilosus, Gal., s. Steinesii 2, 4, 6, 10 bis
plicatilis polyancistrus, Engelm. et Big. (siehe
polyancistrus, Engelm. et Big. (siehe
ADD.), sehr seiten, 3, 4, 6, 8 bis
polycephalus Engelm. et Big. (s. Ab-
bildung), selten, prachtv. starke
Bestachelung 2, 3, 5 bis
starke Prachtexemplare mit 1 bis
10 Köpfen . 12, 15, 20 bis
var. flavispina, Haage jr. Neu
n niger, Linke 3, 4 bis robustior, neu 4 bis
polyraphis, Pfeiff siehe villosus, Monv.
porrectus, Lem., s. Maeleni, leuca-
canthus 1 3 his
Poselgerianus, Dietr., OrigPflanzen,
(s. Abb.), 2, 3, 4, 5, 6 bis
A A A A A A A A A A A A A A A A A A A
A WALL



Echinocactus obvallatus, à St. 2 bis 5 .W.

		-
Echinocactus	18	ück
D-44-44 C 1	16	8
Pottsii, Salm 4 bis	10	
pumilus, Lem 1 bis	2	
pumilus, Lem. 1 bis y var. gracillima Web. 1 bis	2	-
punctulatus, Engelm 2, 3, 5 bis	10	********
pusillus 2, 3 his	4	_
Quehlianus, Haage jr. Neu, Selt. schön.		
südamerik. Art, Origin.	.5	-
Rebuti, Web 10 bis	12	-
recurvens 2 bis	3	
recurvus, Link & Otto, s. spiralis. s.		
glaucus Karw 1, 2, 4 bis	8	-
var. solenacantha, Scheidiv. syn.		
spiralis, prachtv. mexikan. Art m.		
lang, breit, an d. Spitze gebog,		
braunrot. Stacheln 1, 2, 4, 5, 6 bis	8!	_



Echinocactus Poselgerianus, a St. 2 bis 10 M



Nach eigen. Photogr. Echinocactus Ottonis var. Paraguayensis Haage jr. Bluhend in meinen Culturbeeten.

	1 St	üek
Echinocactus	16	18
reductus	3	
, var. navispina	3	
rhodophthalmus Hook s. bicol. 1,2,4 bis	6	
Rinconadensis, Poselg. (Rinconensis),		
selten 3, 4, 6 bis	8	
robustus, Karw 1,50, 3, 4 bis	8	
var. flavispina, Linke . 4 bis	10	
Saglionis Cels. (syn. E. hybogonus		
Salm), alte, seit langer Zeit ver-		
lorene Species.	10	
Saltillensis, Hort. (s. Abb.) 3, 4, 6, 8 bis	6	
Sandillon, Gay, sehr selten 5 bis	10	
Saussieri, Web 8 bis Scherii, Salm., OriginPfl. 2, 3, 4, 5 bis	6	
Schilinzkyanus, Haage jr. Neu(siehe	0	
Abbild.). Neuer Zwerg-Cactus,		
dem E. pumilus ähnlich, mit		
feiner Bestachelung, eine reizende		
Neuheit 50 & 1, 2 bis	3	

	g /		
2		1 St	ück
3	Echinocactus	M	18
	Schumannianus, Nic., m. gelb. Stacheln		
-	siehe Abbildung 3, 4, 6, 8, 10 bis	20	-
	" var. nigrispina, Haage jr., Neu		1
	2, 4, 8 bis	15	-
	" " longispina, Haage jr. Neu.		
- !	Mit lang silbergrauen Stacheln, 2, 4, 6, 10 bis	15	-
	Scopa, Link & Otto . 1,50, 3 bis	6	
	var. cristata	8	
	" " candida, Pfersd. (s. Abb.), 1,50 bis	5	-
-	" " cristata (s. Abb.) 2, 3, 4 bis	8	
-	n nubrissima 3, 4 bis	5	
	sculptus 3 bis	4	
-	Sellowi, siehe Malacocarpus S.	1	
	A CO CO CO		

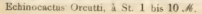


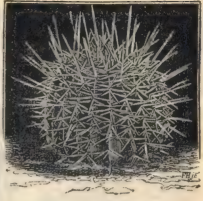
Echinocactus Schumannianus var. nigrispina, Haage jr., à St. 2 bis 15 &



Echinocactus Schumannianus à St, 3 bis 20 M.







Echinocactus Saltillensis, à St. 3 bis 10 M



Echinocactus Schilinzkyanus, Haage jr., Neul à St. 50 4 bis 3 M.

	1 St	ück
Echinocactus	.11	18
setispinus, Engelm. et Gray. Neu		9
prachtvoll, echt . 1.50 3 his	6	_
Sileri, Engelm 10 bis	20	_
Simpsoni, Engelm., Originale winter-		
hart 2, 3, 4 bis	6	
sinuatus, Dietr. 1, 2, 3, 4, 5, 6 bis	10.	_



Echinocactus scopa var. candida, à St. 1,50 bis 5

	-	-
Echinocactus	18	tück
Echinocactus	M	12
Smithii Mühlenpf 2, 3, 6 bis	. 8	(0)
species. Neu. Aehnlich californicus,	11 -	
doch stärker u. voller bestachelt.	ļ.	
3, 4, 5, 6, 8 bis		
" Boja. Neu! Selten! 3, 5, 10 bis		
" Nevada. Prachtvoll, 2, 3, 5 bis		
" Santo Domingo 4, 6, 8 bis	10	_
spiralis, siehe recurvus.	N.	1
Steinesii, siehe pilosus.		1
change and Wal	-	
stenogonus, Web 1, 2 bis		
streptocaulon Hook 3, 4, 6 bis	10	
submamulosus, Lem. 1, 2, 3 bis	5	'
subniger, Poselg 3. 4 bis	_	
sulphureus Dietr 2 bis	3	
tabularis, Cels	5	
, var. cristata Anguin. Neu. 3, 4,6 bis	10	
	6	
totanconthus Loss in D 2 This	3	******
tenuiflorus Lk . 1, 2 bis tetracanthus Lem 2, 3, 5 bis tetraxiphus $Otto$ 1,50 bis	8	
Tours out	- 1	_
Texensis, Hopff. (s. Abb.), prachtvolle	0.7	
fein gefiederte rosa Blumen,		
75 A, 1, 2, 3, 5, 10 bis	15	-
longispinus 3, 5 bis	10	Militaria
tortuosus, siehe Ottonis tortuosus.		
Treculianus, Lab. 3 bis tricolor. Neu! 12bis	4	-
tricolor. Neu! 12bis	15	
tricuspidatus, Scheidw. 2, 3 bis trifurcatus Jac. 1, 2 bis	4	
triturcatus Jac	3	

5 |-

6. __

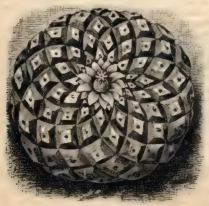
10



Echinocactus Weingartianus, Haage jr. Neu. 3 bis 12 M. Nach eigener Photographie.

Echinocactus

Trollietii, Reb. (E.unguispinus Engelm.) Tulensis, Poselg. 2, 3, 4 bis turbiniformis, Pfeiff. (s. Abb.), selten, 4, 6 bis uncinatus, Gal. 1, 2, 3, 5 bis , var. Wrightii, Engelm., siehe Abbild Originale, Neu! sehr schön 1, 2, 3, 5, 8 bis undulatus, Dietr. . . 1, 3, 4 bis unguispinus, Engelm., (s. Trolietti) s. Abbildung 3, 4, 6, 8 bis Vandarayi. Lem schön starke Bes 10 10 Vanderaeyi, Lem., schön, starke Bewaffnung 1, 2, 10 bis 20 villosus Lem., syn. polyraphis Pfr., 8,4 bis var. niger 3, 4 bis viridescens, Nutt. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 8 bis 10 Visnaga, Hook, ähnlich ingens, jedoch ohne die schönen braunroten Bänder über den Rippen, starke Pflanzen . . 2, 4, 6, 8, 10 bis imlinge 50 & bis 12 Sämlinge .



Echinocactus turbiniformis, à St. 4 bis 8 M.



1 Stücl

15

12

30

3

4

a St. 2 bis 8 M.

Echinocactus

Weingartianus, Haage jr. siehe Abb. Prachtv. bestach. Nen. Leicht blüh.
Originale 3, 4, 6 bis.
Whipplei, Engelm 2, 3 bis.
Williamsi, siehe Anhalonium. in 5 verschiedenen Sorten meiner Wahl, Originale 10 in 10 verschiedenen Sorten meiner Wahl, Sämlinge in 10 Sorten meiner Wahl in kleinen aber kräftiger Pflanzen 10

Echinocereus, Engelm.

in 10 versch. Sort. in stark. Pfl

Die meisten der Echinocereen zeichnen sich durch grosse Blumen von prachtvoller Farbe und viele durch angenehmen zarten Geruch aus und sind dieselben auch im Zimmer leicht zu kultivieren. acifer, Lem. (trichacanthus),

40 1, 1, 2, 3 bis "Durangenene, Hort., trichacantha, Hort., 40 19, 1, 2, 3 bis adustus, siehe pectinatus adustus. amoenus, Web. (Echinopsis amoena, Dietr.) 1, 2, 3 bis



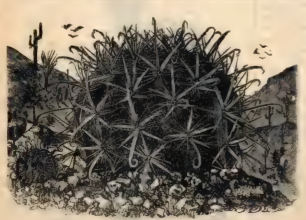
Echinocactus Texensis à St. 75 3 bis 15 M.



Echinocactus uncinatus var. Wrightii à St. 1. - bis 10 M

Echinocereus	1 Stück	Echino
LCIIIII0CGI GUS	16 18	
Barcena 1, 2, 3 bis	4 -	cinerascens, Lem.
Bergeanus	2 -	,
Berlandieri, Lem. (siehe Abbildung),		, var. crassior
	1 0	
Plant: Dalam 40 &, 1, 2 bis	3 -	cirrhiferus, Lab.
Blankii, Palm 40 18, 1 bis	2 -	cirrhiterus, Lab.
Boliviensis, Poselg	3 -	coccineus, Hort
brevispiralis 2 bis	3 -	conglomeratus, Fe
caespitosus, Engelm. (siehe Abbildg.),	,	
sowohl in der Bewaffnung als	1 - 1	" var. robustior,
auch in Blüte und Geruch einer		ctenoides, Lem.
	1	dasyacanthus, En
der schönsten Cacteen, der in	1	fein bestach
keiner Sammlung fehlen darf.		2011 17030401
50 A, 1, 2, 3 bis	5 -	_ 1 1
" auf Cereus gepfroft (siehe Abbild.)		De Gandii Reb.
2 bis	3 -	depressus
" var. castanea 1, 2, 8, bis	5	dubius Rumpl
n val. castanea 1, 2, 5, bis	9	Durangensis Posela
candicans, Gill., s. Cereus candicans.		
" Rye., s. Echinocereus rigidissimus		" var. nigrispina
carnosus Riimpl 1, 3 bis	6	" " rufispina
chloranthus, Rümpl. (s. Abbildung)		Ehrenbergii, Rümp
1, 2, 3, 4, 5 bis	6 -	var. cristata
2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2		. W A CREAT OF THE TRADER OF CO. "

Echinocereus cinerascens, Lem. (Deppei, Hort. berol.), 40 1, 1, 2, 3 bis n var. crassior 40 2, 1, 2, 3 bis n Schmidti 1, 2, 3 bis cirrhiferus, Lab. 40 2, 1, 2, 3 bis coccineus, Hort 60 2, 1, 2 bis conglomeratus, Foerst. 75 2, 1, 50, 3 bis n var. robustior, H. 1, 50, 3 bis 5 -
cinerascens, Lem.(Deppei, Hort. berol.), 40 12, 12, 3 bis 5 - 40 12, 12, 3 bis 5 - 5 " var. crassior 40 12, 12, 3 bis 5 - 5 " Schmidti 12, 2 bis 5 " Schmidti 12, 2 bis 5 cirrhiferus, Lab. 40 12, 12, 3 bis 5 coccineus, Hort 12, 12, 3 bis 5 conglomeratus, Foerst. 75 12, 1, 50, 3 bis 5 " var. robustior, H. 1, 50, 3 bis 5 " var. robustior, H. 1, 50, 3 bis 5
" " " " " " " " " " " " " " " " " " "
cirrhiferus, Lab. 40 & 1, 2 bis 5 5 coccineus, Hort. 60 & 1, 2 bis 8 5 conglomeratus, Foerst. 75 & 1, 50, 3 bis 5 conglomeratus, Foerst. 75 & 1, 50, 3 bis 5 conglomeratus, Hort. 1, 50, 3 bis 5 conglomeratus, Hort.
conglomeratus, Foerst. 75 A 1, 1, 2 bis 3
conglomeratus, Foerst. 75 A 1, 1, 2 bis 3
conglomeratus, Foerst. 75 A3, 1,50, 3 bis 5 — 3, var. robustior, H. 1,50, 3 bis 5 —
, var. robustior, H. 1,50, 3 bis 5 -
ctenoides, Lem. 3. 4. 5 bis 6 -
dasyacanthus, Engelm. (s. Abbild.), fein bestachelt, leicht blühend,
1, 2, 3, 4, 5 bis 6 -
De Gandii Reb 1, 2 bis 3 -
depressus 1 bis 2 — dubius Rümpl
dubius Rümpl
Durangensis Poselg . 1, 2, 3, 4 bis 5 — var. nigrispina 2, 3, 4 bis 6 —
", var. nigrispina 2, 3, 4 bis 6 — 3, 4 bis 6 —
Whenhaugi Dimel 40 0 1 0 1:
Ehrenbergii, Rümpl 40 1, 1, 2 bis 3 — var. cristata 1, 2, 4 bis 6 —



Echinocactus Wislizenii à St. 1 bis 20 M.



Echinocactus unguispinus (Trollieti) à St. 3 bis 10 M.



Echinocactus Vanderaeyi à St. 1 bis 20 M.

Echinocereus

Engelmanni, Lem., sehr schöne	lange
dichte Bewaffnung, (s. Al	bild.)
1, 2, 3, 4, 6, , var. robustior, <i>H</i> . 1, 2, , , versicolor 3,	8 bis
" var. robustior, H 1, 2,	3 bis
" " versicolor 3,	4 bis
enneacanthus, Engelm. (s. Abbile	iung),
prachtvolle grosse nurnu	rfarb
Blumen, 40 48, 1, 2, 3	, 5 bis
" var. major 1,	2 bis
, var. major 1, Fendleri, Rümpl . (s. Abbild.),	stark
blühb. Originale, 1, 2, 3, 5,	8 bis
" major, H 3,	4 bis
major, H 3, flaviflorus s. leonensis, Mats., 1, 2,	3 bis
Galtieri, Reb. 11, 2, gladiatus glycimorphus, Foerst. 50 & 1, 2	3 bis
gladiatus	1 bis
glycimorphus, Foerst. 50 As, 1, 2	3 bis
gonacanthus, Engelm. et Big 1, 2,	3 bis
Havermansii Keb 2.	B his
Hempell, Fobe	3 bis
Joeonostio	W his
Knippelianus, 1, 2,	3 bis
Krausei De Smeet 60 18,	1 bis
Labouretianus, Lem. siehe viridi	florus
Engelm 1,50,	3 bis
" chrysacanthus	5 bis
" gracilispinus	3 bis
Knippelianus, 1, 2, Krausei De Smeet 60 48, Labouretianus, Lem. siehe viridi Engelm. 1,50, chrysacanthus gracilispinus sanquineus, Rge.	
rampi ochioi us, s. ocicus iam procii	IUTUS.
Leeanus, Lem., siehe pleiogonus,	Lab.
Leonensis, Mats. 40 18, 1, 2,	3 bis
leptacanthus Schum 40	18 bis
Malibrani Reb.	1 bis
leptacanthus Schum. 40 Malibrani Reb. 50 %, mamillosus, Hort. 50 %, maritimus, Hort. 1,	I bis
maritimus, Hort.	3 bis
melaleucus, Foerst., siehe Fendler	I.



Echinocactus Visnaga à St. 50 1 bis 12 ...

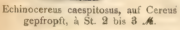


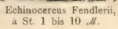
Echinocereus Berlandieri à St. 40 18 bis	9	La.
Econoccicus Bertandieri a St. 40 % Dis	0 %	
Echinocereus	1 St	ü
	M	1
Merckerii, Rümpl 1, 3, 4 bis	5	
Mojavensis, Rümpl 2, 3 bis	5	
multangularis, s. Cereus multangularis.		
multicostatus, Rümpl. (pleiogonus),		
50 1, 2 bis	3	~
nogalensis 3 bis pacificus, Engelm. 50 & 1 bis papillosus, Linke 50 & 1, 2 bis	4	-
pacificus, Engelm 50 18, 1 bis	3	-
papillosus, Linke 50 A, 1, 2 bis	3.	_
var. rubescens, 1, 2 bis	3	-
paucispinus, Rümpl. 40 & 2, 3 bis	5	_
var tlavisnina 1 9 bis l	2	
" " fulvispina) . 1, 2 bis	3	_
" " fulvispina 1, 2 bis " " nigrispina 2, 3, 4 bis	6	_
pectinatus, Engelm. Texas, (s. Abbild.)		
1, 2, 4, 5 bis	10	_
" Mexico 2, 3, 4, 6 bis	8	_
	-	9
The William of the Control of the Co		
AND THE STATE OF T		
The same of the sa		
	1	



Echinocereus dasyacanthus à St. 1 bis 6 M.









Echinocereus viridiflorus, à St. 40 18 bis 2 M.

	Sti	ick
Echinocereus	16	18
pectinatus var. adusta, Engelm. 1,2,4 bis	6	-01
var. armata. Poselg. 1, 2, 4 bis	6	_
" " caespitosa, Engelm., s. caespitosus.		
" " caespitosa, Engelm., s. caespitosus. " " castanea, Engelm. 1, 2 bis " " robustior, Originale, dunkelrothe	3	
" " robustior, Originale, dunkelrothe	. !	_
Bestachelung 1, 2, 3 bis , Rötteri 3 bis , rufispins 1, 2, 3 bis	4	
" " Kotteri " . 8 bis	4	
nantalophus Live (Iontacanthus)	4	
pentalophus, Lem. (leptacanthus), 40 43, 1, 2 bis	3	
phoenicous, Lem., s. Krausei, 40 &, 1,2 bis	4	
pleiogonus, Rümpl, s. multicostatus, s.	7	
	3!	_
polyacanthus, Engelm. (s. Abbildung),	}	_
guter Blüher . 40 3, 1, 2 bis	3	
extra starke Prachtexemplare mit		
	0	
" var. longispina 1, 2, 3, 5 bis 1	0	
A MANAGEMENT OF THE PARTY OF TH		
	,	
	- 1	
	3	
	- 1	
	1	
THE RESERVE OF THE PARTY OF THE	- 1	
	-	

Echinocereus caespitosus à St. 50 18 bis 5 M.

	1 8	iiek
Fahina sanana	1.16	-
polycephalus, Hort. berol., 1, 2, 3, 4 bis	6	-
Poselgerianus Lke. 40 A, 1, 2, 3 bis	4	-
Poselgerianus Lke. 40 &, 1, 2, 3 bis procumbens, Lem. (siehe Abbildung),		
leicht und schön blühend,	1	
40 A, 1, 2 bis	3	
propinguus, DC. 40 45, 1, 2 bis	1 3	-
propinguis, DC 40 A, 1, 2 bis)	_
pulchellus, Foerst. (Echinops. pulch., Zucc.) 1,50 bis	3	
Reichenbachianus Haage jr. 1, 2 bis	3	
rigidissimus, Regenbogen-Cactus (siehe		
Abbild.), prachtvolle Pflanzen	įį.	~
m. in Regenbogenfarb. schillern-	1	
der Bestachelung, sehr dankbare		
Blüher, Originale 2, 3, 4, 6, 10 bis	15	
Roemeri, Lem. 50 18, 1, 2, 3 bis Salmianus Hort 75 18, 1, 2 bis	5	
Salmianus Hort	3	
Salm-Dyckianus, Scheer, schön und		
leicht blühend, 40 48, 1, 2 bis		_
var. gracilier, H. 1,50 bis Saltillensis, Mats. 40 4, 1, 2, 3 bis	3	1
Scheerii, Lem., schön blühend,	1 9	
40 18, 1, 2 bis	3	
" var. compacta, H 1, 2, 3 bis	5	
Scheerii var. gracilior 1 bis	2	
spec. nova 2 bis		
spinibarbis	1	
stramineus, Rümpl., mit langen weis-		
sen Stacheln 40 48, 1, 2, 3 bis		
" major. 1, 2, 4 bis	6	
strigosus, s. Céreus strigosus.		
subinermis, Salm., Blume gelb, leicht		
blühend, 1, 2, 3 bis	5	-
trichaeanthus	1 4	_
blühend	6	
tuberculatus, H	5	_

1 Stack



Echinocereus chloranthus à St. 1 bis 6 .6.

Echinocereus

Echinopsis, Zucc.

Die Echinopsen blühen leicht und zeichnen sich durch die meist sehr lange Blumenröhre aus, blühen nur einen Tag, wohlriechend.

achatina, Foerst. siehe Peutlandi achat., 1,50 bis



Echinopsis multiplex var. cristata, à St. 1 bis 5 M.



Echinocereus enneacanthus à St. 50 1/8 bis 6 1/4.

Echinopsis	1	u Ca.
abouth sine Tel	M	16
Change Change Cale 150 2 his	5	. —
Colmonion Hout	6	_
cinnabarina, Lab	6	
war. fl. roseo, Hort. 60 48, 1, 2 bis	5	
doundate	3	
Drograma Reve 40 49 1 9 his	1 3	
Duvolli AO Al 1 9 3 A big	6	П
Vtanhraganthus 40 Al his	2	
denudata Droegeana, Berg. 40 43, 1, 2 bis Duvalli 40 43, 1, 2, 3, 4 bis *** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** *	5	
Eyriesii, Zucc., weissblühend,	~	
20 4 1 2 3 4 his	6	
var. cristata, schon 1, 2, 3 bis	5	_
major, H. 2 bis	3	
", var. cristata, schön 1, 2, 3 bis " " major, H. 2 bis " " flore roseo, rosablüh. 25 48, 1 bis " " " striata, H. 1 bis Fischeri 40 49, 1 bis Forbesi, siehe valida	3	
" " " striata, H 1 bis	4	
Fischeri	3	
formosa, Jac., echt 2, 3, 5 bis	6	**********
" albispina, Reb 3, 4, 6 bis	1.8	
formosa, Jac., echt 2, 3, 5 bis "albispina, Reb. 3, 4, 6 bis formosissima, Lab., echt, 3, 6, 10 bis	20	_
Grässneriana, Haage jr. Neu 2 bis	3	
Huotti, Lab 50 48, 1, 2, 3, 4 bis	5	_
, var. Bolivia 1, 2 bis	13	_
Grässneriana, Haage yr Neu 2 bis Huotti, Lab. 50 A, 1, 2, 3, 4 bis , var. Bolivia 1, 2 bis imbricata 40 A, 1, 2 bis , cristata. Neu 1,50, 4, 6 bis inimitata cristata 1,50, 4 bis integra	3	
, cristata. Neu . 1,50, 4, 6 bis	10	
inimitata eristata 1,50, 4 bis	ō	
integra 2 bis Lagermanni, Dietr. 40 4, 1, 2, 3 bis	3	_
Lagermanni, Dietr. 40 A, 1, 2, 3 bis	5	_
Maximiliana, s. Pentlandi Maximiliana. minuscula, Web. Neu 2, 3 bis	~	
Mallani Veo. New 2, 5 ols	õ	
manera	1,3	-
multiplex, Zucc., kleine, 20 4, 1, 2, 3, 5 bis	6	rate ~
, var. cristata, Salm., schön (siehe		
Abbildung) 1, 3 bis cossa cristata, Hort. belg.	9,	
" " Cossa Cristata, Hort. Dety.	3	
1, 2 bis 2, 3 bis		
fl roses 25 at 1 2 3 his	5	
m n fl. rosea 25 & 1, 2, 3 bis	0	
" picta (variegata) blüht mattrosa, 75 18, 2, 3 bis	5	
variagata schön gelb und		
grün bis	2	
Misleyi Lab. 1 bis 1 bis	2	
nigerrima, Hort 50 A, 1 bis	2	
oxygona, Zucc 40 18, 1, 2, 3, 4 bis !		





Echinocereus procumbens à St. 40 & bis 3 M.

Echinocereus pectinatus à St. 1 bis 10 M

Echinopsis	1 Stück	Echinopsis	1 Stück
Pentlandii, Salm 40 1, 1, 2, 3 bis	5 -	Pentlandii var. Pfersdorffi, Hort., 2 bis	4 -
, var. achatina 2 bis	8 -	n pyracantha	2 -
n n carnea, Neu 2 bis	3 -	" roseo, Scheerii . 3 bis	4 -
" " Cavendishii 1 bis	2	tricolor, Dietr. 1, 2, 3, bis	4 -
" " Colmariensis 2 bis	3 -	vitelina 1 bis	2 -
, elegans vittata	2 -	_ n tuberculata	4 -
n ferox 1, 3 bis	4 —	Poselgeri longispina 2, 3, 6, bis	10
longispina, Hort. 2, 3 bis	5 -	Quehlii	1 -
" Maximiliana, Heyder, pracht-		rhodacantha, Salm. siehe Abbildung,	
voll dklgelbe Bestachelung,		Selten! Prachtvoll roth bestach.,	
30 1, 2 bis	3 -	2, 3, 5, 10 bis	20



Echinocereus polyacanthus à St. 40 18 bis 10 .K.



Echinocereus rigidissimus à St. 2 bis 15 ...



Echinopsis triumphans fl. pl. à St. 1-5 M.

chinopsis.		
Pudantii Hort. 1 bis Rohlandi, Hort. 25 1/2, 1 bis , var. cristata 2 bis , n speciosa 1, 2 bis	2	
Rohlandi, Hort 25 & 1 bis	2	
, var. cristata 2 his	3	
" speciosa	3.	_
Daimiana, Cets., siene anicijara.		
salpingophora, Lem. 1,50, 3, bis	5	_
Scheerii, Salm 3 bis	4	
salpingophora, Lem. 1,50, 3, bis Scheerii, Salm. 3 bis Schelhasii, Preiff 40 48, 1, 2 bis	3	_
n var. rosea, Hort 50 A. 1 bis	3	we
Schickendantzii Weh 40 48 1 3 4 bie	6	-
spec. Montevideo 40 48 bis spec. Paragnay 2, 3 bis speciosa 50 48 bis tephracantha 1, 2 bis tricolor, Dietr. Blume weiss 25 48, 1 bis	1	ő
spec. Paraguay 2, 3 bis	5	-
speciosa 50 & bis	1	-
tephracantha	3	-
tricolor, Dietr. (Blume weiss) 25 A, 1 bis	3	
triumpuans	2	-
" ff. pleno, Jac. (siehe Abbild.), rosa	pr	
gefüllt blüh 1, 2, 4, 5 bis	ő	-
tubiflora, Zucc. blüht zart rosa,	3	
var grandiflora 25 4, 1, 2 bis	3	
FOSAS 50 48 1 9 his	3	
var. grandiflora 25 4, 1, 2 bis n rosea 50 4, 1, 2 bis turbinata, Zucc 40 4, 1, 2, 3, 4 bis undulata To 4, 1 bis	6	
undulata 75 Al 1 his	2	
valida, Monv. (Forbesi) 75 A. 2. 3 his	5	
valida, Monv. (Forbesi) 75 & 2, 3 bis Wilkensii, Hort. 40 & 1 bis	3	
Zuccariniana Pfr weiss blühend		
Zuccariniana, Pfr., weiss blühend, duftend 40 1, 1, 2, 3 bis , 'cristata, veredelt 1,50. 3 bis	5	
" cristata, veredelt 1.50 3 his	5	
", var.flore rosea lilacina 40 %, 1, 2 bis	-5	
" nigrispina 50 3, 1, 2 bis	3	
" Rohlandii, Foerst., rosa blühend,		~
40 1, 2, 3 bis	5	_
10 Sorten meiner Wahl 3 bis		
10 Sorten meiner Wahl, starke 5 bis	6	
10 Sorten meiner Wahl, stärkste.	10	
7	-	

Epiphyllum, Salm.

- 1 Altensteinii. Alte bekannte Sorte, sehr früh (Okt.-Nov.), karminrot.
- 2 Bridgesii.
- 3 carmineum.
- 4 cruentum.
- 5 Dr. Slawecki. Sparrig, Farbe schön violett (November bis Januar).
- 6 E. Madlain. Dankbar und sicherer Blüher (Dezember), lachsfarbig.



Echinopsis Zuccariniana à St. 40 18 bis 5 18.

Epiphyllum, Salm.

8 grandiflorum

9 Harrisonii. Blüht schön feurig ziegelroth. dankbar (Okt. u. Novemb.), wächst gut.

- 10 lateritium. 11 Le Vesuy. Wächst stärker, dankbarer Weihnachtsblüher (Dezemb. u. Jan.), violett.
- 12 Mad. Alfassa. Blüht dankbar, wächst stark (Dezemb. u. Jan.), violett. 13 Mad. E. André. Blüht dankbar, wächst stark (Dezemb. u. Januar), karmin.
- 14 Mad. Fourner. Schöner Wuchs, feine Blüte (November), violett.

 15 Mademoiselle Courant.

16 magnificum. 17 Mr. Belle. Wuchs gut. Blume dunkelgerändert (Dezember), Fleischfarbe.



7 elegans. Blüht dankbar (Dezbr.), karmoisin Echinopsis rhodacantha. Nach eigener Photographie. mit rosa. à Stück 2 bis 20 M.

Epiphyllum, Salm.

- 18 M. Chatenay. Starker kräftiger Wuchs, der beste von allen (Dez. u. Jan.), Lachsfarbe.
- Mons. E. Audré. Wuchs steif, dankbar blühd.
 (Novemb. u. Dez.), violett, fast blau.
 Meteor. Blüht früh und dankbar (Oktober
- u. Novemb.), karmin.
- 21 Mons. Fournier. Schöne Farbe, kräftiger Wuchs (November), karmin.
- 22 Morellianum
- 23 pallidum roseum.
- 24 Président Grévy. Früh, dankbar, gedrungen wachsend, grossblumig (Novemb.), karmin.
- 25 purpureum.26 roseum amabile, sehr früh, blüht gut und dankbar (November), weinrot.
- 27 Rusellianum.
- 28 Buckleii.
- 29 ", rubrum, dankbar purpurviolett mit hellen Spitzen.
- 30 Salmeneum, Wuchs schön, dankbarer sicherer Blüher (Dezember), blutrot
- Blüher (Dezember), blutrot.

 flavum, dankbarer Blüher (Oktober),
 feurig ziegelrot.
- 32 spectabile.
- 33 gearmineum, schöner Blüher (Novemb.), karmin.
- 34 , superbum.
- 35 superbum, spät, dichtwachsend, dankbarer Blüher (Dezember), violett.

Epiphyllum, Salm.

- 36 tricolor.
- 37 violaceum, blüht sicher und schön (Oktober und November), violett.
- 38 , grandiflorum, prachtvoll in Bau und Blüte (Oktober), violett.
- 39 " splendens.
- superbum, mittelfrüh, dankbar, wächst gut, Blüte wunderschön (November), violett.
- 41 Mackovanum.
- 42 Ruckerianum
- 43 Gaertneri (Regel), s. Abb. Ganz prachtvolle Florblume. Dankbar blühend von
 Febr. bis Mai. Blumen leucht. scharlach,
 regelmässig geformt, ähnlich wie Cereus
 speciosissimus, daher ganz verschieden
 von den übrigen bekannt. Epiphyllumsorten. Veredelte Pflanzen.





Epiphyllum, wurzelecht.





Epiphyllum Gaertneri, à St. 75 6 bis 3 M.

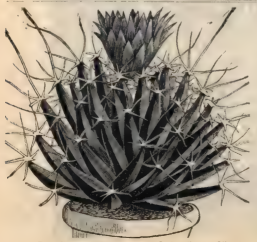
Epiphyllum, Kronenbäumchen, à St. 75 1/3 bis 3 1/4

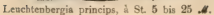
Malacocarpus, Salm.

1 Stück

	1 St	üek
Lepismium, Pfr. V. Rhipsalis.	16	13
cavernosum, Lindb 75 18 bis	2	_
commune, Pfr. (Rhips. squamulosa		
K. Sch.) 75 18 bis	2	_
K. Sch.)		
75 18 bis	2	Lucia
myosurus, Pfr. (Rhips. Myosurus Först)		
75 16 bis	2	-
I I A I	1	
Leuchtenbergia principis, Fisch.		
Es ist mir gelungen, wiederum	. 1	
hiervon einen grösseren Import		
gesunder kräftiger Pflanzen zu		
erhalten, die sich prachtvoll er-	1 .	
wickelten.	1	
starke Originale 5, 10, 15, 20 bis	25	
auf Cereus gepfropft 5 bis	8	nadation.
der contra gopitopio o bis	0	

	000	- 17
acutatus, Salm. (erinaceus) . 1, 3 bis	4	
corynodes, Salm 1, 3 bis	4	_
Courantii, Salm. 1, 2 bis	3	_
Martinii, Rümpl 1, 3 bis	4	
Sellowianus, Salm 1, 3 bis	4	-
tetracanthus, Salm 1, 3 bis	4	
Mamillaria, Haw.		
acanthoplegma, Lem., s. leucocephala,		
Hort	4	
acanthostephes, Lehm 1, 3 bis	2	_
Alversoni, (Deserti var.) Coult. Selten	T	1
2, 3 bis	5	_
amoena, Hopff 75 48, 1,50, 3 bis		
anguinea, Otto (elongata) . 40 1/8 bis		_
angularis, Otto (elongata) . 40 %, 1, 2 bis		_
aliguratio, 0000 40 /6, 1, 2 018	3	-







Mamillaria cirrhifera var. longispina, à St. 1 bis 5 %

4

3

3

4

3

3

3

2

1 Stück

4

ő

2

5

1

3

6

6

4

3

4

3

3

6



Mamillaria applanata à St. 50 18 bis 5 M.

Mamillaria

applanata, Engelm., s. declivis. Dietr., im Frühjahr m. gross. weiss. Blüthen und mit rothen Früchten besetzt, s. Abb. 40 Å, 1, 2, 3 bis applanata Heyderi, starke, schön geformte Pflanzen . 40 48, 1, 2, 3 bis aulacothele, Lem., s. Lehmanni 75 18,2 bis var. nigrispina . . . 75 15 bis auricoma, Ehrenb., fein weiss bestachelt 1, 2 bis aurora, Dietr. 1, 2 bis r. 1, 2 bis 1,50 bis autumnalis, Dietr. Barbata, Engelm., selten, Orig.-Pfl. 3 bis Beguinii, siehe Echinocactus Beguinii. Beneckei, Ehrenb. 1, 2 bis Bergeana Hild. 1 bis Bergeana Hild. bicolor, Lehm. (nivea, Wendt), Bergeana Hild. . 1 bis 40 1, 1, 2 bis " var. cristata, Salm. 2 bis " nobilis 2 bis ", nobilis . 2 bis biglandulosa, Pfeiff . 1,50 bis Bocasana, Poselg., mit weissen Haaren und Widerhaken, leichter Blüher. 40 18, 1



var. splendens . . 50 18, 1 bis

Bockii, Foerster 50 A, 1 bis

Mamillaria elephantidens, à St. 50 18 bis 6 .W.



Mamillaria echinus à St. 1 bis 8 M

Mamillaria.

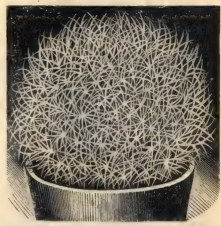
- ·
Boucheana, Haage jr 1, 2 bis
Brandegeel, Engelm. Neu! 1. 2 his
Brandtii Haage ir
Brünnowii
brancown The Total Control of the Co
bumanima, Envent., siene Abbildung,
50 A, 2, 3 bis 1
appositore (accomititie) 40 0 his
caespitosa (caespititia) 40 18 bis
calcarata, Engelm., syn. Göringii, H., 2 bis
candida, Schdw. (sphaerotricha), Lem.,
1. 2, 4, bis
" var. rosea, Salm 1. 3 bis
caput Medusae, Otto (diacantha), schön,
40 18, 1, 2, 3 bis
" var. heteracantha . 1, 2, 3 bis
Agra cagana ' ' '
caracasana . carnea, Zucc., (villifera) 40 🔞, 1, 2 bis
carnea, Zucc., (vinnera) 40 43, 1, 2 bis
Carretii Red 1, 2, 3 bis
castaneoides, Lem., schön 75 18, 2 bis
" var. cristata Lem 1 bis
Celsiana, Lem. (Mühlenpfordtii, Schäfferi
Peringi), 40 48, 2, 4 bis



Mamillaria bumamma, à St. 50 1/8 bis 5 M.



Mamillaria decipiens à St. 40 15 bis 2 M.



Mamillaria fulvispina à St. 75 18 bis 3 M.

	1 St	ück
Mamillaria	M	1.15
centricirrha, Lem., 40 1, 1, 2, 3 bis var. amoena 1, 1, 40 1, 3 bis arietina, Lem., 40 1, 1, 3 bis arietina, Lem., 40 1, 1, 3 bis	4	
, var. amoena 40 1 bis	2	-
, arietina, Lem., 40 A, 1, 2, 3 bis	ō	
, Bocki 40 1, 1, 2 bis	3	
Boucheana, Hort., 40 A, 1 bis	2	
" " conopsea 40 &, 2 bis	3	
" " deflexispina, Lem. 40 18 bis	1	
" " destorum	4	
" de Tampico 1 bis diacantha 40 A, 1, 3 bis	2	-
" diacantha . 40 A, 1, 3 bis	3	
" divaricata, Dietr. 40 A, 2 bis	2	
divergens 40 48 bis falcata 40 48 bis	1	
n naidana 40 15 018	2	
Foorstonii Muching 40 4 1 9 his	5	
n flaviflora . 40 % bis	U	40
" " globosa 10 40 48 his	2	
Charles Hannes III and an in	444	
", Guebwineriana, Hauge yr., 40 18, 2 bis	3	
Cl. '11 7 40 .0 0 9 bin	5	
Honferiana Linke 40 At 12 3 his	5	v-v-a
hystrix 40 48 1 2 his	3	_
", hystrix 40 Å, 1, 2 bis ", Kramerii, Muehlpf 40 Å bis	2	
longispina Cels 40 A 1 bis	2	
longispina Cels 40 4, 1 bis macrothele 40 4 bis	1	
megacantha . 40 4, 1, 2, bis	3	
Neumanni Lem 40 at 1.2 3 his	5	
recurva, Lehm. 40 A. 1, 2 bis	5	
chrysacantha, Otto . 50 Ag, 1, 2 bis	4	
cirrhifera, Mart 40 & bis	3	- 1
", recurva, Lehm. 40 43, 1, 2 bis chrysacantha, Otto 50 43, 1, 2 bis cirrhifera, Mart. 40 43 bis var brevispina 50 45 bis	3	
	4	
Abbildung	1	-
" " rufispina 1 bis		-
clava, Pfeiffer 1, 2 bis	3	-
", rufispina 1 bis clava, Pfeiffer 1, 2 bis columnaris 40 %, 1 bis	2	
compressa Hild. siehe Durangensis Kge.	4	-
conimamma, H. Lke. 40 &, I, 2, 8 bis conoidea, DC. 75 &, 2, 3 bis	4	
conoidea, DC. 75 18, 2, 3 bis	4	
conopsea, Scheidw., s. Neumanniana, 50	0	
1 bis	3	-
cornifera, DC. (daemonoceras),		
40 48, I, 2, 3 bis	4	
var. impexicoma. 2, 3, 4, 5 bis cornuta Hild	10	-
cornuta Aua 2 10 %, 2 bis	3	!

		ück
Mamillaria	.11	18
coronaria, Haw 50 A. 1 bis	3	.03
crassispina, Pfeiffer 40 4, 1, 2 bis "var. rufa, Hort. 1, 2 bis crinita, DC. 40 4, 1 bis crocidata, Lem. 40 4, 2 bis crucigera, Mart. 1, 2, 3 bis	3	-
, var. rufa, Hort 1, 2 bis	3	
crinita, DC 40 A, 1 bis	3	_
crocidata, Lem 40 & 2 bis	3	
crucigera, Mart 1, 2, 3 bis	4	
daemonoceras, Lem., siene cornifera,		
dasyacantha, Engelm 50 &, 1 bis	2	_
dealbata, Dietr. (Peacockii), 1,50, 3 bis	5	-
decipiens, Scheidw. (s. Abb.) 40 & 1 bis declivis 1 bis deflexispina Lem. 1, 2 bis De Grandi, Reb. 2 bis Deleuili, Reb. 75 & 3 bis deserti, Engelm. echt! Orangegelb,	2	_
declivis 1 bis	2	
deflexispina Lem. 1, 2 bis	3	_
De Grandi, Reb 2 bis	4	
Deleuili, Reb 75 A, 3 bis	5	
deserti, Engelm. echt! Orangegelb,		
2, 3 bis	9	
desertorum 75 18 bis	2	_
destorum, Reb. 1, 2 bis	3	
dioica Brand 1, 2 bis	3	-
destorum, Reb	3	_
discolor var. albida 40 & bis	2	
N N 1 2		



Mamillaria Golziana (Haage jr.). Neu! à St. 1.50 bis 15 M.

4



Mamillaria Goodridgei à St. 75 1/3 bis 5 M.

echinus, Engelm. (siehe Abb.), 1, 2, 4 bis similis 2 bis Ehrenbergii Pfeiff 75 %, 1 bis elegans, DC., dichte reinweisse Bestachlung, 40 %, 1, 2, 3, 4 bis elephantidens, Lem., siehe Abbildung, 50 %, 1, 2, 3 bis



Mamillaria Grahamii à St. 50 1/8 bis 6 M.



Mamillaria Hirschtiana, Haage ir, à St. 1-5 M

Mammaria riffschuana, riaage fra a St. 1-	-0 M.
the second secon	1 Stück
Mamiltaria	18
erinacea, Poselg.	
euchlora, siehe nigra euchlora.	10
Eugenia, Hort 50 & 1, 2, 3 bis	14
eximia. Ehrenh a success 1.2 his	3
eximia, Ehrenb. 1, 2 bis falcata Rümpl (foveolata). 1, 2 bis	3
fertilis Hild 40 & 1 bis	2
fertilis Hild 40 43. 1 bis Fischeri, Pfeiffer 1, 2 bis flava, Engelm. 50 43, 1, 2, 3 bis m. var. hamata, Hild	3. —
flava, Engelm 50 A. 1. 2. 3 bis	4 _
var. hamata, Hild	3824
flavicoma, Hort., gelbköpfig. 50 43, 1, 2, 3 bis flavispina, s. flava.	
50 %, 1, 2, 3 bis	6
flavispina, s. flava.	
flavovirens, Salm 75 & bis	3 —
" var. cristata, Salm 1,50, 3 bis	4 _
Foersteri, Mühlpf 50 A, 1, 2 bis	3
Fordii, Neu 3. 4 bis	A though
formosa, Schdw., 40 18, 2, 3 bis	4
, var. cristata 2, 4 bis	5 -
flavispina, s. flava. tlavovirens, Salm	2
foveolata, Muchlpf., siehe falcata.	
fuliginosa Salm 1 bis	
fulvispina, Haw. (s. Abb.) 75 A, 1 bis	3 —
fuliginosa Salm 1 bis fulvispina, Haw. (s. Abb.) 75 \$\delta_0^2\$, 1 bis fulvolanata 1 bis Funkii, Scheidw., s. maschalacantha,	2 -
Funkii, Scheidw., s. maschalacantha,	1 .
1.50, 3, 4 bis	6 _
fuscata, Otto, dicht mit gelben Stacheln	
besetzte Originale, 50 4, 1, 2 bis	3
fuscata var. rubrispina, Haage jr., pracht-	
volle rotstachelige Varietät, 1, 2 bis	3 -
Galeotti, Scheidw., schön, 50 4, 1 bis	3 -
geniminora. 30 M Dis	
cladiata Mart 40 4 1 his	3 -
ver defleviening	2 _
olanca Dietr 50 d 1 bis	2
glochidiata Mart 40 4 1 bis	2 -
globosa Linke 150 3 his	5
geminiflora. 50 45 his grantea Hild 50 45, 1 bis gladiata, Mart. 40 45, 1 bis glauca, Dietr. 50 45, 1 bis globosa Linke 1,50, 3 bis Golziana, Haage jun., Neu! (siehe Abbildung) 1,50, 4, 8, 10 his	
Abbildung) . 1,50, 4, 8, 10, bis	15 -

50

40

635

5 2 3

6

5243324



à St. 40 18 bis 6 M.

Mamillaria

Goodridgei, Eng., (siehe Abbildung)	
75 A, 2, 3, 4 bis	
gracilis, Pfeiffer 30 & bis , var. pulchella, Salm.	
, var. pulchella, Salm.	
Grahamii, Engelm. (siehe Abbild.),	
40 As, 1, 2, 8 bis	
grandiflora, Otto (vetula) 40 3, 1 bis	
Greggi, Engelm 1, 2, 3 bis	
Greggi, Engelm 1, 2, 3 bis Grusonii, Runge 2, 4, 5 bis	
, var similis. Neu, ganz wie die	
Stammform, nur eind die	
Stacheln nicht weiss, sondern	
haben braune Spitzen	
Guebwilleriana, Haage jr. 75 & bis	
Guilleminiana, Lem. 50 18, 1 bis	
Haageana Pfeiffer schön (s Abbildanc)	
Haageana, Pfeiffer, schön, (s. Abbildung), mit kurzen silberweissen Rand-	
stacheln, die Mittelstacheln mit brauner Spitze, sehr schön, echt,	
brauner Spitze, sehr schön, echt,	
40 /8, 1, 2, 3, 4 bis	
Halei, Brand. Neu! 1,50, 3, 4 bis	
Haynii, Ehrenb	
Heeseana Mc. Dow 2, 3 bis	
hemisphaerica, Engelm. 50 A, 1, 2 bis	
Hermanni, Ehrenb., s. aurora 1, 2 bis	
" var. auricoma, Ehrenb 1 bis	
Hermantiana, Monv 1, 8 bis	



Mamillaria Krameri à St. 40 18 bis 8 M.



1 Stück

443

3

3

53458

Mamillaria macromeris à St. 1 bis 5 .M.

Mamillaria

Hevernickii, Sencke . 75 As, 2, 3 bis , var. discolor 1, 3 bis hexacantha, Salm 50 As, 1 bis
, var. discolor 1, 3 bis
hexacantha, Salm 50 , 1 bis
Heyderi, Mühlpf., siehe applanata.
" var. meiacantha . 50 4, 1, 2 bis
Hirschtiana, Haage jr. Neu! 1, 2, 3 bis
Hopferiana, Linke, s. centricirrha Ho-
pferiana 75 AS. 1 bis
Humboldti, Ehrenb. (sphaerotricha alba
candida) 1, 2, 3 bis
hystrix, Mart 1, 2 bis
, var. longispina 1, 2 bis
imbricata, Weg 1, 2 bis
impexicoma, Lem., 1, 3 bis
intertexta, DC 50 18 bis
isabellina Ehrenb., (spinosissima), 2 bis
hexacantha, Salm
Kewensis, Salm
Klugei, Ehrenb 1, 2 bis
Kramerii, Mühlpf. (siehe Abbildung).
40 18, 1, 2, 3 bis
, var. longispina 1, 2 bis
Krausseana Grus 1, 2, 3 bis
laeta, Meinsh 4 bis
Wramern, Munipy. (siene Abondung). 40 1/2, 1/2, 3 bis war. longispina 1, 2 bis Krausseana Grus 1, 2, 3 bis laeta, Meinsh 4 bis Lapaixi, Reb 4 bis Lapaixi, Reb
lasiacantha, Engelm., sehrhübsch, kleine
sehr seltene Art mit feinen weis-
sen anlieg. Stacheln, 1, 2, 3 bis
Lehmannii, Hort 1, 2, 3, 4 bis
Lesaunieri, Reb 1, 2, 4, bis
Leona, Poselg 1, 2, 3 bis
leucacantha DC 1, 2 bis
leucocarpa, Scheidw
leucocentra, Berg 1, 2 bis
leucodictya Lke 1 bis
livida, Tenn 40 & bis
Liebneriana, Schum.
longimamma, DC 40 48, 1, 2 bis
, var. compacta 75 18, 2 bis
" " cristata 2, 3 bis
giganthothele, B. 75 1, 1 bis
" hexacantha , 75 A, 1 bis
" " laeta, Hort. 40 18, 1, 2, 3 bis
longiseta Mühlenpf 75 3, 2 bis
loricata Mart 1,50 bis
Ludwigii, Ehrenb. (phymatotele), Berg.,
1, 2, 3 bis
sen anlieg. Stacheln, 1, 2, 3 bis Lehmannii, Hort. 1, 2, 3, 4 bis Leenna, Poselg. 1, 2, 3 bis leucacantha DC. 1, 2 bis leucocentra, Berg. 1, 2 bis leucocentra, Berg. 1, 2 bis leucodictya Lke. 1 bis livida, Tenn 40 & bis Liebneriana, Schum. longimamma, DC. 40 & 1, 2 bis n var. compacta 75 & 2 bis n giganthothele, B. 75 & 1 bis n hexacantha 75 & 1 bis n hexacantha 75 & 1 bis n laeta, Hort. 40 & 1, 2, 3 bis n laeta, Hort. 40 & 1, 2, 3 bis longiseta Mihlenpf. 75 & 2 bis loricata Mart. 1,50 bis Ludwigii, Ehrenb. (phymatotele), Berg., 1, 2, 3 bis macracantha DC. (recurva) 40 & 2, 2 bis

1 Stück

5

3

3 3

3 5 3

4

5

4

3

465335



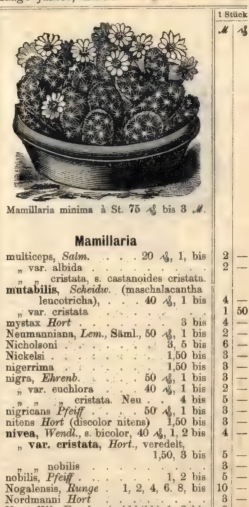
Mamillaria meiacantha à St. 40 & bis 3 .M.

Mamillaria

4 77 4 413 41111
macromeris, Engelm., (siehe Abbild.)
1, 2 bis
" var. longispina, 1,50 bis macrothele, Mart. (aulacothele, Lem.),
macrothele, Mart. (aulacothele, Lem.).
Original-Pflanzen 40 4, 2 bis
magnimamma, Haw. 40 As. 1 bis
var. arietina
Malletiana 2 bis
maschalacantha, Cels., s. mutabilis, Salm.,
s. leucocarpa, Scheidw., 1, 2 bis
, var. leucotricha . 50 4, 1, 2 bis
mazatlansis Hagge iv 75 4 2 his
mazatlensis, Haage jr. 75 4, 2 bis megacantha, Salm. 75 4, 2, 3 bis meiacantha, Engelm. (siehe Abbild.)
maiacantha Evacles (siche Abbild)
Melacantina, Engerm. (Stone Abbitt.)
40 Ag, 1 bis
melaleuca, Karw., Blume gross, gelb,
75 A, 2, 3 bis
melanocentra, Poselg. 75 18, 2, 3, bis micromeris, Engelm. (siehe Abbildg.),
micromeris, Engelm. (siene Abbildg.),
niedliche Species mit dicht an-
liegenden feinen weiss. Stacheln.
Original-Pflanzen . 1, 2, 3 bis
" var. Greggii Engelm. 1, 2, 3 bis
Prachtvolle Art schön roth bestachelt.
" var. Greggii Engelm. 1, 2, 3 bis Prachtvolle Art schön roth bestachelt. Leicht blühend
microthele, Mühlenpf 75 Ag bis
microthele, Mühlenpf 75 48 bis minima, Rehb
Missouriensis, Sw. winterhart . 1, 2 bis
Monelava, Rge 1,50, 3, 4 bis
var. minor 1.50. B bis
monothele 1 bis montana
montana
Morini Reh 50 Al 1 2 his



Mamillaria micromeris à St. 1 bis 4"M.





Nuttallii, Engelm. (s. Abbild.) 1, 2 bis

" var. caespitosa, mit gross. bräun-

lich-gelben Blüten, sehr schön,

50 18, 1, 2, 3 bis

Mamillaria montana à St. 75 1/8 bis 3 M.

Mamillaria Petersonii à St. 1 bis 8 .M.



Mamillaria plumosa à St. 1 bis 4 M.

	1 St	ück
Mamillaria	M	18
rhodeocentra, Lem 1, 2 bis	3	_
rigidispina, Hild	3	
Roii, Reb	5	
Roseana, Brand 2. 3. 5 bis	7	50
Rössingii 1, 2, 3 bis ruficeps, Lem 2 bis rufocrocea, Salm 40 & 1 bis	4	
ruficeps, Lem 2 bis	3	-
rufocrocea, Salm 40 48, 1 bis	3	
Rungei, sehr selten ähnlich der M.		
lasiacantha 1,50, 3 bis	4	-
rutila, Zucc. 1,50 bis sanguinea, Haage jr. (spinosissima	3	_
sanguinea, Haage jr. (spinosissima		
brunea) (s. Abbildung) 1, 2, 3 bis		-
Schelhasei, Pfeiff. 40 48, 1, 2, 3 bis	11	-
" var. lanuginosior, Hild., 75 18 bis		
Schiedeana, Ehrenb 3 bis		-
Seniedeana, Enreno	1	
var. denudata (s. plum.) 1, 2, 3 bis		_
Schlechtendalii, Ehrenb 1, 2 bis Schmerwitzii, Haage jr		
Schmidtii Sandha 50 1 1 his		
scolumnidas Scheider 2 2 bis		
var de Pechnae Web 1 9 his		
nigricans 2. 3 his		_
ngricans		_
sempervivi. DC. 40 & 2 bis	1	_
var. tetracantha 50 As bis		1
senilis. Lodd 4. 5 bis	10	
Senkei, Foerst 50 As bis		_
bouldpille, Theyerne, Trous . 2, 0, 0 bis	7	50
simplex, Haw., s. caracassana 75 & bis	3	-
simplex, Haw., s. caracassana 75 & bis Species, Mexico, neu 1, 2 bis	4	_
" Villa Lerdo vide Villa Lerdo		



Mamillaria pusilla à St. 20 1/8 bis 2 . K.



à St. 1 bis 4 M.

10 CON 2 DEC 2 910 1	
Mamillaria	
sphacelata, Mart., Körper cylindrisch	
weisstachig 40 1, 2, 3 bis	4
sphaerica, Dietr 40 & bis	2
sphaerotricha, Lem., syn. candida 1, 2 bis	6
spinosissima, Lem 40 18, 1, 2 bis	3
" var. alba uncinnata 1, 2 bis	3
, brunea (siehe sanguinea).	
. cristata 2 bis	4
", " cristata	2
, splendens 1 bis	2
splendens, Ehrenb 1 bis	2 2
stella aurata, Mart 40 &, 1 bis	2
strobiliformis, Engelm. 75 48, 2, 3 bis	4
Stüberii, Foerst. 1, 2 bis	3
suaveolens	2
subangularis, DC 40 18, 1, 2 bis	3



Mamillaria tuberculosa à St. 1 bis 4 M.

1 Stück

244243

63253333434433353435433

4 5



Mamillaria uncinata à St. 1 bis 4 M.

subechinata Salm
subpolyedra, Salm. 50 A, 1, 2, 3 bi subtetragona, Dietr. 75 A, 2 bi sulcimamma, Pfeiffer 1 bi sulco-glanduligera, Jaco 150 3 bi
subtetragona, Dietr. 75 %, 2 bi sulcimamma, Pfeiffer 1 bi sulco-glanduligera, Jaco 150 2 bi
sulcinamma, Pfeiffer 1 bi sulco-glanduligera, Jaco . 150 2 bi
sulco-glanduligera, Jaca 150 3 hi
sulco-lanata Lem. 1.50 bi
sulphurea, Sencke, s. rhodantha sulphurea
40 48, 1, 2, 3, 4 bi
supertexta Mart. Tellii tentaculata, Otto var. longispina tenuis, DC. tetracantha, Hook triacantha DC. 75 12 2 bit tertacantha DC. 75 12 2 bit tertacantha DC. 75 12 2 bit triacantha DC. 75 12 2 bit triacantha DC.
Tellii 1 bi
tentaculata, Otto
var. longispina 2 bi
tenuis, DC 2 bit
tetracantha, Hook
triacantha DC. 75 A. 2 bis
trigoniana, selten 2, 3 bit Trohartii, Hild 2 bit tuberculata, Engelm. 1,50, 3 bit
Trohartii, Hild 2 bis
tuberculata, Engelm 1,50, 3 bis
aberiformis, Zucc. (s. Abb.) 40 4, 2 bin 7 var. digitata 4, 7 gracilior 4, 50 bin 7 globosa 7 hexacentra 7 major, Jac. 1 bin 7 bin 1 bin 7 bin 1
, var. digitata
gracilion
n n globosa \ E 75 18 bis
" hexacentra i bis
n major, Jac. Jac. bis
" Melaena, Poselg. 1 bis
umbrina, Ehrenb. 75 18, 2, 3 bis
uncinata, Zucc. (s. Abbild.), 1, 2, 3 bis
" var. robusta 1,50 bis
ncinata, Zucc. (s. Abbild.), I, 2, 3 bis var. robusta 1,50 bis spinosior
Utahensis, Hild. vide vivipara.
valida, Web 1, 2, 3 bis
Utahensis, Hild. vide vivipara. valida, Web. 1, 2, 3 bis variimamma Ehrberg 1,50 bis



Mamillaria uberiformis à St. 75 1/3 bis 3 ...



Mamillaria Wrightii à St. 1 bis 3 M

Maminaria Wrighth a St. 1 bis 3 ,A		
	18	tück
Mamillaria	M	18
versicolor, Schdw 50 A bis vetula, Mart. (grandifl.) 40 A, 1, 2 bis Villa Lerdo, Species V. L., 1, 2, 3 bis vividia Schw.	1	
vetula, Mart. (grandifl.) 40 As, 1, 2 bis	3	
Villa Lerdo, Species V. L., 1, 2, 3 bis	4	-
VIELUIS, SHAME, 441 AX Z DIS	3	
" cristata 1,50, 3 bis vivipara, Eng	4	
Webbiene Lew schön 1 2 his	4	-
Webbiana, Lem., schön 1, 3 bis Wegeneri cristata 2 bis Wildiana, Otto 40 43, 1 bis , var. compacta, Hort. 40 43 bis	4 3	_
Wildiana, Otto	2	_
war. compacta. Hort. 40 & his	2	
" cristata 1.50, 3 bis	4	_
" " cristata 1,50, 3 bis monstruosa Cels 1 bis	3	
Wissmani siehe Nutali caespitosa.		
woburnensis 1.50 his	3	
woburnensis	3	
Zeyeriana, Haage jr. Neu. Aehnlich der M. applanata, hat jedoch stärkere und längere Stacheln.		
stärkere und längere Stacheln,		
sowie einen nach oben ge- bogenen kräftig. Mittelstachel		
3, 4 bis	5	_
Zuccariniana . · 40 4, 1 bis	3	_
10 Sorten Mamillaria kleinere meiner Wahl		
10 meiner Wahl in recht	3	_
verschiedenen kräftigen		
Pflanzen 4 bis	6	
10 Sorten Mamillaria grössere meiner		
Wahl	10	
	12	-
7 7 81 81 0 0 10 0 10 0 10 0 10 0 10 0 1	20	
Melocactus communis, 15, 20, 30 bis	40	
ACT STATE OF THE PARTY OF THE P		



Melocactus communis à St. 15 bis 40 M.

Opuntia, Tournef.



Opuntia basilaris, 75 18 bis 4 .W.



Opuntia cylindrica cristata,

	1 St.	1 St.	1 St.
Opuntia	1 18	Opuntia Opuntia	1 18
acanthocarpa, Engelm.	-40	basilarisvar.nanaHaagejr. clavata, Engelm., prachtv.	1.0
acrampo, Phil	1	Neue Zwergsorte. 75 & bis	150
albicans, Salm		(s. Abb.) 1, 2, 3 bis 5 — clavarioides, Lke., ge-	
albisetosa		" var. ramosa 1, 2 bis 3 — pfropft . 2 bis	4
alcahes, Web., Neu! 1 bis	2-	Bernardina, Web 40 "var.cristata, Pfr., ge-	
andicola, Pfeiff			5
Amyclaea, Tenore			_40
arborescens Engelm., syn		Boliviana, Salm	1-
imbricata	40	brachyarthra, Engelm. (s. consoleana	75
Arizonica 1 bis		Abbildung) 40 corrugata Salm	-40
Atacamensis, Phil. 1 bis	2	brachypoda var robustion	40
aurantiaca, Gill	- 40	Brasiliensis, Haw40 crassa, Haw	75
basilaris, Engelm, sehr		Camanchica, Engelm., für crinifera, Pfeiffer (senilis	
schön (siehe Abb.)		Freiland 40 Parm.)	-40
75 18, 2 bis		var. albispina, f. Freil 50 Cumingii	- 75
, var. coerulea Haage		" " major " . — 50 Curassavica, Miller	50
jr. Neu. Prachtv.		" minor " 50 evlindrica, DC.	40
heliblau gefärbte	1	Candelahritarmia Mart 1 101 van anistata Want	
Sorte (s. Abbild.)		cholla, Web., Neu! veredelt 75 & 2 bis	3 —
1, 2, 3 bis	5-	cholla, Web., Neu!	- 40



eu! Nr. 1. Nr. 2. [Neu! Nr. 1. Opuntia basilaris nana Haage jr. Nr. 2. Opuntia basilaris coerulea Haage jr.



Opuntia pulchella Engelm.
à St. 1,50 bis 8 M.



Opuntia Emoryi à St. 2 M



Opuntia "Grizzly Bear" (Ursina), à St. 4 bis 12 M, je nach Grösse und Bestachelung

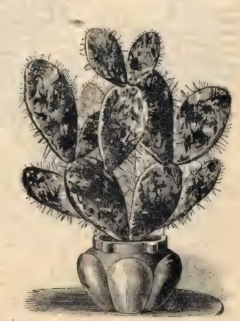
Opuntia Anthai	1 St.		1 8t.	I was a second of the second	1 St.
Opuntia	16 18	Opuntia	16 18	Opuntia	16:18
cymochila, Engelm	40	imbricata, DC. (arbores-	0	papyracantha	1
Davisii, Engelm		cens)	-40	Pentlandi, Salm	40
decumana sanguinea		inermis DC	-40	Pes corvi, Leconte	1
decumbens Salm	50	involuta	40	phaeacantha, Engelm	75
deficiens, Salm		intermedia, Salm	-40	Piecolominiana Parl	_40
dejecta, Salm	40	Karwinskiana, Salm	-50	planispina	- 40
diacantha	-:40	kleiniae, DC		platvacantha Salm.	40
diademata, Lem	1	Labouretiana	- 50	platyacantha Salm polyantha, Haw	40
" clava, Web	- 75	" var. macrocarpa	-50	prolitera, Eng	75
Dillenii, DC	40	lanceolata Haw	-40	prostrata Monv	- 40
eburnea, Lem	- 50	Larreyi, Web	75	pseudo-tuna, Salm	- 40
echinocarpa, Engelm	75	lasiacantha.	-40	puberula, Pfeiff	- 60
elata, Lk. et Otto	-401	lanigera, Salm	-40	pulchella, Engelm. (s. Ab-	
elongata, Haw	-40	Leonina	- 75	bild.) 1,50, 3, 4, 6 bis	8_
Emoryi, Engelm. (s. Abb.)	2 -	leucospina		Rafinesquiana, Engelm.,	
Emoryi, Engelm. (s. Abb.) Engelmanni, Salm	1	leucotricha. DC		Freiland (s. Abb.)	40
ferox. Haw.	-:75	littoralis, Engelm		, var. arkansana, Freil.	
Ficus indica, Mill		lurida, Engelm. (s. Abb.)	1 -		
" var. albispina.	-40	macrocarpa		" " nana	
filipendula, Engelm	-40	macrophylla	-40		
floccosa, Salm	4()	maculacantha, Foerst.	-40	rhodantha, Schum. 75 & bis	1 50
formidabilis	5,	maxima, Salm	-40	robusta, Wendl. (Consolea)	40
fragilis Haw		megacantha, Salm	50	rufida, Engelm	75
frutescens, Eng. (s. Ab-		mendociensis	1 —	rutila, Nutt. 40 & bis .	2-
bild.). Interessante	40	microdasys, Lehm	40	Salmiana, Parm	- 40
leichtblühende Art	1	" var. minima, Hort		Salmiana, Parm	- 75
fulgida, Eng		" " monstrosa	— 75	Schotti, Eng.	75
" var. nana, Web !		" " rufida, Engelm.	- 40	Schyckendentzu, web.	1
" " ovata	-40	Miquelii	1 50	senilis, Parm. (crinifera)	- 75
fulvispina, Salm	- 40	Missouriensis, DC	- 40	serpentina, Engelm	-40
glaucescens, Salm		monacantha, Haw	- 40	species Africa	- 50
glaucophylla, Wendl	- 40	" variegata, Cels., m. prachtvoll weissb.		" San Antonio	
glomerata, Haw	- 40	prachtvoll weissb.		" Linden	- 75
grandis	-150	Blatt u. rosa Trieb		spinosissima, Mill.	- 40
Grizzly Bear (s. Abbild.)		(s. Abb.) 75 18, 1 bis	2-	spinulifera, Salm	- 40
4, 6, 8, 10 bis	12 -	nigricans, Haw.	40	spirocentra	-40
neverbicki		occidentalia, Emgelin	- 411	Stapeliae DC	1
hemisphaerica	- 40	oligaeantha	- 40	stricta, Haw. subulata Eng. (Peirescia)	-40
horizontalis, Gill	- 40	oplocarpa	-40	subulata Eng. (Peirescia)	1 _
horrida	- 40	orbiculata	-50	sulphurea, Gill.	-40
horrida	- 40	ovata.	-40	teres	1-
hyptiacantha Web	40	Palmeri, Engelm.	1'50]	tesajo, Engelm., Neu! .	- 75



Opuntia frutescens & St. 40 18 bis 1 .k.



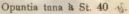
Opuntia lurida à St. 1 M.



Opuntia microdasys à St. 40 3

Opuntia monacantha variegata à St. 75 1/8 bis 2 M







Pelecyphora asselliformis à St. 1 bis 10 M.

Opuntia	1 St.	A 41	St.	Opuntia 16 18
tessellata 2 bis	3-	tunicata, Link	-50	Verschaffelti, Cels
" cristata, Haage jun.,				vestita, Salm (involuta) 75
selt. schöne Cristata-	1 1 :			virens
Form 6, 8, 10 bis	20 -	Turpinii, Lem		vaginata, Engelm. (gra-
	11	tusconiensis		
texana				vulgaris, Mill. (s. Abb.). 40
tomentosa, Salm	-40	Ursina, siehe Grizzly Bear.		xanthostemma, Schum - 75
triacantha, DC	-40	undulata	-40	10 Sorten meiner Wahl . 3 -
tuberculata, Haw	-40	vaginata, Engelm	-40	10 Sorten meiner Wahl,
tuna, Mill	40	variegata, s. monac. var.		starke Pflanzen, 5 bis 8 -

tuna, Mill	ta,	3. m
	1 St	ück
Peirescia, Plum.	16.	18
aculeata, Mill., zu Unterlagen für Epihpyllum 10 St. 16 3 amapola, Web. 75 18 bis Bleo, DC. 75 18 bis calandriniaefolia, Link et Otto grandiflora spathulata, Link et Otto	2	40 - 75 75 40
subulata, Mühlpf. (Opuntia) Panamensis Web		75
Panamensis Web 75 A bis	2	-
Pelecyphora asselliformis, Ehrenb. (siehe Abbild.), kellerasselförmiger Beilträger, selten, blüht sehr leicht u. dank- bar 1, 2, 3, 4, 6, 8 bis grandiflora, Haage jr., Neu! mit auffälligen grossen Blumen (s. Abbildung) 4 bis pectinata, Ehrenb., allerliebste Form, mit feinen weissen, kurzen, anliegenden, kellerasselförmigen Stacheln bedeckt.	10	_
2, 3, 4 bis	5	
Pfeiffera, Salm.	1	50
Phyllocactus Species u. Hybriden.		
Ackermanni, (siehe Abbildung). Ackermanni nov. variet.	_	40

Phyllocactus, Species u. Hybriden.

Adele Peyre, schön rosa
alatus.

Albert Courant, blutrot, blau gerändert
Abert Crousse
albiflorus grandiflorus

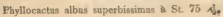
Albus candidissimus perfectus,
crêmefarbig



Pelecyphora aselliformis grandiflora, Haage jr., Neu! à St. 4 his 5 ...

•	1 80	ück		1 St	ück
Phyllocactus, Species u. Hybriden.	16	18	Phyllocactus, Species u. Hybriden.	16	18
Albus grandidissimus, sehr gross-		- O	Bernardiana	2	_
blumig, weiss	2		Billardieri	_	40
aman diffarma saha sahan	1	_	Binderi		40
" perfectus, Sepalen gelb	1	50	Blanc extra, weiss, grosshlumig	2	
gram on higging on am our oigg	2		Blanc pure, reinweiss, grossbl.		75
" superbissimus, (siehe Abbild.).	-	75	Blindii		40
Alexandrinae, violett. Bl., prachtvoll .	-	40	boliviensis, Web. (Ph. phyllanthus boli-		-
Alexander Simon	2	50	viensis) blüht leicht	1	_
Alice Vilson, lebhaft rosa	1	_	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1	
Amabilis, rosa mit zart nankinggelb .	2	_	Bollwillerianus, Blume 12 cm Durchm.,		40
, perfectus	1	50	carmin-scharlach		
amaranthinus		40	Boothii		40
Anna Brünnow, sehr grossbl., reich-			Boule de feu, lebhaft orangerot, Mitte		
blühend. Bl. prachtvoll rosa .	-	60	violett		75
anguliger, Lem., eigenthümlichgezackte			Burmeisteri, reinweiss	1	_
Blätter, Blumen weiss lang ge-			Canrobert, rot mit weissem Grund	1	50
röhrt mit prachtvollem Geruch	1	60	Capellianus, rosa, sehr schön		75
" serratus	-	60	Carnea splendida. fleischfarb., prachtv.	1	50
Arendtianus		75	Carolinae, fleischfarbig rosa		75
Aurantiacus superbus, orangerot,	1		caulorhizus, Lem.		60
sehr gross	-	40	coccineus, blendend roth		40
Aurore boréale, lebhaft orange, Mitte			Colline de la paix, sehr grossbl., rein-		
violett	-	75	weiss, schön geformt		75
Aurore nankin saumon, nanking,			Colmariensis		40
lachsfarbig	2			4	
Baron Edmond Rothschild, dunkel-			Colombiensis	1	50
rotorange, innen veilchenblau.	2	1	Contran, lebhaft orange, Rand violett	1	50
Beauté de Passy	-	40	Conways giant, grossblumig, scharlach	-	40
Belle Heléne, lebhaft rosa, Mitte dunkler	2	40	Cooperi, gelbblühend,		40
Benselerianus		40	Courantii, weiss mit gelbem Punkt	1-	40



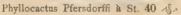




Phyllocactus Ackermanni, à St. 40 48.

	1 8	tück		1 St	ück
Phyllocactus, Species u. Hybriden.	16	18	Phyllocactus, Species u. Hybriden.	16	18
Crenatus, Salm., weiss,	1 1 2	40	Francheski, rötlichgelb, Mitte reinviolett		60
amarantinus	-	40	Francis Courant	1	50
" Haageanus, sehr grossbl., blassrosa		40	Simon	2	
" splendens, sehr grossblumig, dun-	110		Franger, hochrot	-2	
kelrosa		40	Franzii prachtvoll lila	_	60
superbus	·	60	Ganymede, Blume rosa, Blumenblätter		
" superbus " Vogelii		60	weit auseinander	1	50
Curtisi, leuchtend scharlachroth		40	General Garibaldi		40
Demoulini		75	" Hoche		75
Dieffenbachianus		60	Giant coccineum, grossbl., lachsrot .	2	
Docteur Bois-Duval, kirschret, violett			Glob carmin, karminrot	-1	50
gerändert		75	Globule orange, feurig orangerot	2	_
" Lewingston, lachsrot, extra schön	1	50	Globule orange, feurig orangerot. Gloire de Poissy	2	- 2
Regimbard, lachsrot	1	50	, de Guebwiller	1	50
Doctor Hernu	-	60	gloriosus	-	75
Edmond Lemaitre, orange, Rand purp.	1	50	Goebelianus	-	75
Edmond Odié, rosa.	-	60	Gordonianus		75
elegans	-	40	Goudoni	-	40
Emma, rosa	1	50	Grandidissimus, lebhaftrosa, sehr schön		75
, Courant, rosa, Herz carmin	1	50	Grandiflorus, grossblumig, rot	2	
Empereur du Maroc, scharlachrot	-	75	Grandiperolet magenta, Brillantrot	2	_
Empereur Napoleon	-	40	Grand monarque, rosa gerändert, Herz		
erectus perfectus, lila mit rot. Grund	1	50	violett	1	50
" superbus, rot, veilchenblau u. lila	1	50	, rose tendre, zart rosa	2	_
Ernesti, leuchtend roth, sehr schön .		60	Grand ture, rot nuancirt grandis, Lem. reinweiss	1	50
erubescens, feuerroth		40	grandis, Lem. reinweiss	-	60
Etoile de Poissy, dunkel orange, leicht			Guebwillerianus	_	40
violett gerändert	2	7	Guedneyi, grossblumig weiss, 75 18 bis	1	50
" de Saint Ouen, rot, mit lang-			Gustav Franger, gelblich rot, violett	ĺ	
gestreckten Petalen	2		gerändert : : : :	1	50
Eucharis Explorateur, rot mit lila Grund	1	-	Haageanus, siehe crenatus Haageanus.		
Explorateur, rot mit lila Grund	2	_	Hansii	-	40
Feastii prachtvoll, lebhaft rosa	-	60	Hébé, sammtigrosa		75







à 2,50 St. bis 15 M.

	13		
	18	tück	
Phyllocactus, Species u. Hybriden.	16	18	Phyllocactus,
Hector Lemaitre, blassrosa, duftend	1	50	Jules Schlumbe
Henry Schlumberger, magentarot .	1		" Simon, leb
Hitchensis	-	40	violettpur
Hoockerii		60	Jupiter, lebhaft
ignescens, sehr grossblumig scharlach		40	Kampmanni, pr
Tamestons, som grossommig senament	1		
Imperatrice Eugenie	_		gross, pu
Incomparable miniata, reinweiss		75	kermesinus magn
Jaques Courant, lebhaft violettrot,			" splendens
Mitte ganz violett	-	75	Kiardi, zinnober-
Jaques Courant		75	Kranzii, scharlach
Jeanne d'Arc, weiss, Blume weit offen	1		La France, sel
Jenkinsonii superbus		40	gerändert
Jessy, lebhaft rosa	1	50	Lady Kieyshe, s
" de Cominck, rosa, rot geadert .		50	riechend .
John Backer, sehr lebhaft rosa mit		00	Laloyi, leuchten
veilchenbl	1-	75	mit bläuli
, senerio, Corolle rosa, Rand violett	-	75	latifrons, Zucc.,
	-	40	(siehe Ab

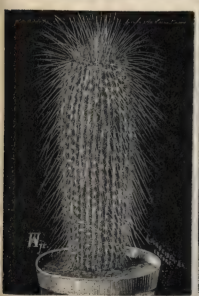
	1 0	1.10 - 1
	1 S	
Phyllocactus, Species u. Hybriden.	16	· 1
Jules Schlumberger, tiefblau	2	
" Simon, lebhaft orangerot, Mitte	_	
violettpurpur	_	73
Jupiter, lebhaft rot, violett gerändert	1	
Kampmanni, prachtvolle Blumen, sehr	1	00
gross, purpur-carmoisin		40
kermesinus magnus		78
" splendens		60
Kiardi, zinnober-scharlachrot		40
Kranzii, scharlach, innen violett		40
La France, sehr gross, orange lila		300
gerändert	1	50
Lady Kieyshe, sehr lebhaft rosa, wohl-	1	00
riechend	1	50
Laloyi, leuchtend dunkelscharlachroth	1	00
mit bläulichem Schimmer		40
latifrons, Zucc., weiss gelb schattirt,		*0
(siehe Abbildung) 75 & bis	a	
(arette Troutgrand) . '10 W nis	2	



Phyllocactus latifrons a St. 75 & bis 2 M.

	1 St	tück		1 St	uck			
Phyllocactus, Species u. Hybriden.	16	18	Phyllocactus, Species u. Hybriden.	M	18			
	11			0				
Levingston, kaffeebraun	2		M. Rivière, rot, am Rand veilchenblau	2	-			
Lilas solférino	1	50	M. Sers, glänzend lila, Corolle weiss .	2				
Lorentzii, violett, doppelt gerändert,	i		M. Simon, weiss, Sepalen begefarbig.		75			
prachtvoll	-	40	M. Tayllerand, lebhaft rosa, Blumen					
Loudoni, schwefelgelb, innen crême,			mittelgross	2				
prachtvoll	-	40	Mühlenpfordtii, blendend rot	-	40			
Louis Courant, rosa, lila nüanciert .	2		Mühlhousianus		40			
Lucien gros, karminrot mit hellviolett	1	50	multiflorus		40			
macropterus, Lem., sehr breite Glieder,		100	Nankin, orangegelb	_	75			
grosse weisse Blumen mit gold-	1		Neuberti		60			
	.2		Newberti		60			
gelben Staubfäden			Neuly .		00			
Magnificus Mme Courant, hellrosa, sehr lebhafte	1	_	Niedti, carmoisinscharlach, nach innen		10			
Mme Courant, helirosa, sehr lebhatte			violett		40			
Farbe	-	75	nitens	1				
Mme Edmond Courant, glänzendrosa	1	50	Nymphaea Beata, rosa, Herz rot	1	50			
Mme Faure, helllila	2		Orange frisé	1	50			
Mme Gaiffe, hellrosa, sehr schön		75	Oxypetalus, reinweiss	. 1	50			
Mme Halphen, fleischfarbig rosa		75	Péricles, rosa Nüance	-1	50			
Mme Haritchabalet, rosenrot mit lachs-			Pfersdorffi (s. Abbildung), prachtvoll					
farbener Mitte	2	_	grosse Blumen, aussen gelb, nach	:				
Mme Cahlumhannan sahān lahhaft rasa	2		innen weiss, wohlriechend		40			
Mme Schlumberger, schön, lebhaft rosa	2		phyllanthoides Salm hallross mit car		-20			
Mme Lemarchand, violettrosa	2		phyllanthoides, Salm., hellrosa mit car-		40			
Mme Simon, lebhaft rosa	2	-	moisinrotem Schein					
Mile Suzanne Haritchabalet, sehr			phyllanthus		60			
gross, blassrosa	2		Potstatzkyanus	-	60			
Magenta, Karminrot	1	50	Poulletianus	II-	60			
Makoyi	-	40	Preissleri		60			
Marechal Ney, rosa	2		President Carnot, violettrot	2				
Vaillant, lebhaft rosa	2	_	" Felix Faure, orangerot, metallisch.					
Maréchal Masséna	1	_	glänzend	2				
Marguerite, kirschrot, Mitte violett .	-	75	pulcherrimus		40			
Bock, lila mit perlmutterfarbenen			pulcherrimus	1	_			
General Comments	2		Rayon de soleil, scharlachrot, innen	_				
Mayanus, scharlach innere Sepalen mit	-	}	hellviolett	2	_			
violetten breiten Rand		40	1 2 2 2	4				
		60	Roi des Roses, prachtvoll rosa	2	-			
May-fly		75	Rosa Bonheur	1				
Medaille d'or . :		40	Rose d'amour	1	75			
mexicanus, Blume feuerroth Mignon	1	40	Rose lilas	2	-			
Milius de Petelas, lebhaft rot	î	50	" perfection, schön, carminrosa .	2	-			
Miss Evans, orange, reichlich lila ge-	1	90	" unique, schön, lebhaft rosa	2	-			
miss Evans, trange, retember ma ge-	1	50	Roseus albus		40			
rändert Miss Hanna, rosa mit schmalen Petalen	11	50	" carneus	2	-			
	1		grandidissimus, Mitte dunkellila	1	50			
Monsieur Benoit	1	50	miniatus, Sepalen lebhaft rot,					
M. Boizard, Blume kugelförmig, rot,			Mitte heller	2	-			
Grund orangekarmin gerändert	1	50	" splendidus, grossblumig, rosa .		75			
M. Boulanger, hellrosa	2	-			60			
M. Cavaignae, lachsfarb. rosa, Corolle	1		roseus albus, niedlich, klein rosa blüh.		00			
kirschrot		75	roseus superbus, karminrosa, früh- und		40			
M. Chevrier, hellrosa mit dunkl. Grund	1-	75	reichblühend		40			
M. Courant, grossblumig, brillant rot	1	50	Rouge lilas, Herz dunkellila	2	1			
M. de Couxinik, rosa	1	50	Roydii		60			
M. Daguenet, lebhaft rosa	1	50	Ruber perfectus, dunkelrot, Herz blau	2				
M. Delatre, lebhaft rot, Mitte dunkel	î	50	" violaceus, blassrotm.veilchenblau.	2	-			
M. Forest, extra dunkelrosa		75	Ruhm von Hamburg (roseus superbus)					
M. Frédéric Schlumberger, purpurlila	2	_	sehr früh, carminrosa, reichblühend		60			
M. Gaudais, rot, violettpurpur gerändert	2	_	Sarah Courant, Sepalen lebhaft rosa,					
M. Gheerbrant, orangegelb	2		Herz rot.		75			
M. Jolibois, rot, violett nüanciert	1	50	sarniensis		40			
M. Lory, lachsrot	2	50	Schah of Persie		75			
M. Moras, kirschrot, Mitte purpur	1	50	Schallerianus	1	40			
	1	00	Schäfferi		40			
M. Parguez, lebhaft rosa, Herz blass-	1	50	Schlimmii		40			
W Poggst nors proposite color cross		50	Schlimmii		40			
M. Passy, rosa nuanciert, sehr gross .	1	50	Schmidti					
M. Peyre, rot, Blumen lang	1	50	Sellowianus Sepale rose vif	1	40			
M. Pierre, rot, violett gerändert	2		Separe rose vii	1	50			
M. Plénot, orange, roth gerändert.	2	-	serratus, Lab., syn anguliger, Lem.,	_	60			
M. Rameaux, ross, innen kirschrot	1	50	Smithii Solferino, rosa	1	60			
M. Richardon, rosa, Sepalen chinarot	1 1	50	Solferino, rosa	1 I	50			

DI II 4 D 1	1 S	tück		18	ück
Phyllocactus, Species u. Hybriden.	16	18	Pilocereus	4	1 .0
Souvenir de l'Expedition, rosa-lila		(0)	albispinus, Rümpl 1, 2, 3 bis	6	1
nüanciert	2	_	angulosus, Stiebr 3, 4 bis		
de Poissy, rot und lila	2	_	angulosus, Streot. 5, 4 bis	5	
, de President Carnot		75	auratus, Lab., siehe flavicomus, 2, 3 bis	5	-
Souvenir des Anthrieux, blutrot,			barbatus, Reb., siehe Cereus barbatus.		
innen brillantviolett	2	_	Bruennowii, Haagejr., schöne kräftige		
" de Genève, chamois	2		Pflanz. (s. Abbild.), 2,50, 5, 10 bis	15	
speciosus albiflorus		75	Celsianus (foveolatus), Lem., 2, 4, 6 bis	10	-
speciosissimus Feltoni, purpur violett,		10	" var. gracilior, Hort. 2,50, 5, 8 bis	12	-
grossblumig		40	, a lanuginosior, Salm. 2,50, 4 bis	6	-
grandifl., purpurviolett, innen blau		40	chrysacanthus, Web 3, 5 bis	8	-
splendidus.		40	chrysomallus, Lem. (militaris) 3, 4, 5 bis	10	
Splendidissimus, lebhaft rosa	1	50	, var. californicus 1,50, 3, 5, 6, 8 10 bis	12	_
stenopetalus, selten	1	50	columna Trajani, Foerst 20 bis	60	
strictus	1	60	cometes Mill., jubatus, Salm 4 bis	6	-
Superbissimus, hochroth	1		Consolei, Lem. (lanuginosus),		
Sylphide gort rose and barreis		50	1,50, 3, 10 bis	15	
Sylphide, zart rosa und karmin . Tettaui, Blumen dunkel-violett mit pur-	1	90	Curtisii, Salm 2, 4, 6, 8 bis	10	_
Par Project of the law and the			Dautwitzii, Haage jr. 2,50, 5, 8, bis	10	
pur Rückseite, mittelgr., pracht-		00	" cristatus. Neu! (s. Abbildung).		
voll, seltene Färbung	-	60	7,50, 10, 20, 30 bis	50	
triumphans .	1-0	50	euphorbioides, Rümpl 2, 4, 6, 8, 10 bis	15	
Triomphe de Poissy, brill zinnoberrot	2	-	flavicomus, Rümpl (auratus) 2, 3 bis	5	
de St. Quen, grossblumig, rot	2		floccosus, Lem., siehe barbatus, 4 bis	6	
van der Maelen			Foersteri, Lem. 2, 4, 6, 8 bis	10	_
Venus		60	fossulatus, Labour 3, 4, 6, 8 bis	10	
Venus, rosa, Herz orange	1		" var. gracilis, Hort., s. foveolat. 3 bis	4	
Vesta	2		" spinis aureis . 3, 4, 6 bis	8	
Victor Hugo, sehr gross, lebhaft orange	-	60	" Williamsi, Lem		
Vonhoffeni	-	60	Fouachianus, Hort 2, 3, 4 bis		-
Warscewiczii		40	fulviceps, Weber, sehr selten 8, 10 bis	~ 1	
Wippermanni.		60	fulvispinosus, Haw 1,50 3, 6 bis	8	
Wittmackianus, hellviolett, sehr schön		75	Ghiesbrechti, Salm-Dyck, 2, 4, 6, 8 bis	10	
Wrayi, grossbl., gelb, wohlriechend	1	_	giganteus, Lem., Cereus giganteus	10	
10 Stück in 10 Sorten meiner Wahl.	4		Engelm 2, 3, 6, 10, 15 bis	20	-
20 Stück in 20 Sorten meiner Wahl.	10		Sämlinge 50 48, 1 bis	2	
50 Stück in 50 Sorten meiner Wahl.	24		Gounellii, Weber		
Stärkere Pflanzen zum doppelten			Haagei Poselg 20, 40 bis		
Preis.		,	Haworthii Cons (nobilis) How 1 50 3 his	10	_
Steeklinge meiner Wahl		30	Hermentianus, Lem 75 48, 2, 3 bis		
			2, 0 018	0 }	



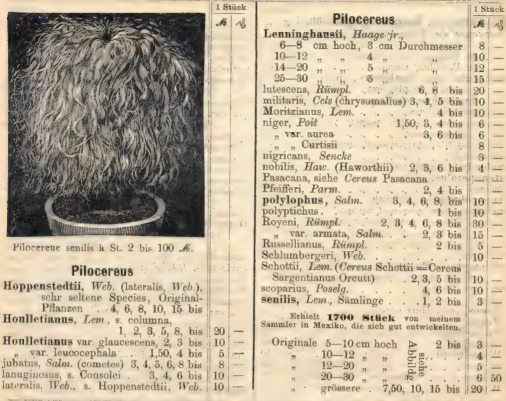
Pilocereus Lenninghausii, Haage jr., à St. 8 bis 15 M.



Pilocereus Houlletianus à St. 1 bis 20 M.



Pilocereus Dautwitzii cristatus & St. 7,50 bis 50

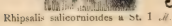




Pilocereus senilis. Import 1700 Stück Nach eigener Photographie.

	1 Sti	ick 1		1 Sti	ick
Pilocereus	M		Rhipsalis	16	16
	10	16)	myosurus, Foerst. (Lepismium. Pfr.) .		
Starke Prachtexemplare, 1—1½ m hoch, 60, 80 bis	100		napoleonis	1	-
spinis aureis, Hort., s. fossulatus spinis	100		pachyptera, Pfr		40
ourgis 6 his	8	_	paradoxa, Salm.		40
aureis 6 bis strictus, Rimpl 2, 3, 5 bis subintortus 3 bis	10		penduliflora, H. Kew.		75
subintertus 3 bis	5		penduliflora, H. Kew.		75
sublanatus, Salm 1, 3, 4 his tilophorus, Pfeiffer 75 & 2 bis	6		pilosa, Web., syn. madagascariensis	1	50
tilophorus. Pfeiffer 75 &, 2 bis	3		pulvinigera, Lindb		
Vernevnu. Hort		_	ramulosa, Pfr., existiert wohl echt nicht		
virens, DC., s. sublanatus, Foerst. 1 bis	6		mehr.		
Williamsi siehe fossulatus var. W.			Regnelli, Lindb.		75
5 Sorten meiner Wahl	10	-	rhombea, Pfr.	-	75
10 , , 20, 30 bis	60	-	" var. crispata Saglionis, Lem.	-	75
			Saglionis, Lem.		75
Rhipsalis, Gaertn.			I salicornioides Ham. (siehe A bbildiiny).		-
anceps, Web. (Lepismium)	2	_	var. Schottmülleri setulosa, Web.	1	50
bambusoides, Web 1 bis			setulosa, Web.	1	30
brachiata, Hook syn. saglionis Lem.		75	squamulosa, Schum., stene Lepisminim	:	
capilliformis, Web.		75	commune, Pfr.	1	75
cassytha, Gaertn. mit herabhängenden			stricta, Lem. Suareziana, Web.	1	
Zweigen	1	40	Swartziana, Gris		75
cavernosa fl. alho, Lindb 3 bis	4	-	tetragona, Web.		40
var. fl. roseo, Lindb 3 bis	4		trigona, Pfr.	1	40
chloroptera, Web	1 3	-	Tucumanensis, Web.	1	
clavata, Web	3	-	virgata, Web	11	
conferta, Salm	1	75	Warmingiana, Schum.		40
cribrata, Lem.	11-	75	zanzibarica, Web.		
" var. filiformis, s. capilliformis, Web. crispata, Pfr.	,	75	5 verschiedene Sorten meiner Wahl .		-
crispata, Pfr	. –	60			
dissimilis, Lindb. (Lepismium)		75	Cacteen-Ständer		
ensiformis, Web.	!! 2	75	(s. Abbildung)	1	
floccosa, Salm. foveolata, Web.	2	-	aus verzinnt. Draht mit 12 verschiedenen		
funalis, Salm., s. grandiflora Haw.	0	75	kleinen Cacteen, incl. Verpackung	5.0	-
gibbomla Web	1	1	(Kiste) und franco innerhalb des	ì	
gibberula, Web.	li î	150	Deutsch-Oesterr. Post-Verbandes		150
gonocarpa, Web	1 -7	75	ohne Cacteen	1 2	50
var. Bessonii, Web,	3		Grössere mit 12 grösseren Cacteen in	1	
Houlletiana Lem	11	170	Grössere mit 12 grösseren Cacteen in Töpfen	10	1
Knightii, Foerst, (Lepismium, Pfr.) Madagascariensis, Web.	2	-	Ständer mit 6 versch. Cacteen in Töpfen	14	
Madagascariensis, Web	:	75	incl. Porto und Emballage	; 5	
masambrighthumoides Have	- management	444.1	France Sich vorzuglich zu Geschenken.		
micrantha, DC.		'75	Cacteen für Händler Preise brief	lich!	
1100	-				







Cacteen-Ständer.

Billige Cacteen-Sortimente für angehende Liebhaber

nach meiner Wahl.



Um angehenden Cacteenfreunden die schwierige Auswahl zu ersparen u. für bill. Preis eine schöne Collection zu beschaffen, offerire: 5 St. versch. Cacteen kräftige Exemplare 10 St. versch. Cacteen kräftige Exemplare (Sämlinge) 2,50 M
10 St. versch. Cacteen kräftige Exemplare 4,- 1 25 St. versch. Cacteen kräftige Exemplare (Sämlinge) 7,50 M 25 St. versch. Cacteen kräftige Exemplare 10 bis 15 M 50 St. versch. Cacteen kräftige Exemplare 25,- 16 100 St. versch. Cacteen kräftige Exemplare 200 St. versch. Cacteen kräftige Exemplare

Stärkere bis stärkste Prachtexemplare Preise und Maasse brieflich.

Blühende Cacteen.

(Siehe Abbild.)

Versende solche mit Knospen und muss
mir darin die Wahl überlassen bleiben, wie sie
gerade z. Zt. vorhanden sind.

Ö	Sorten	meiner	r Wahl				
10	19	77	27			35	19
25	17	49	95			100	99
50	- 13 S.	Strain :	7	٧.	100	250	39



Ein Fensterbrett für Cacteen.

Cacteen zu Teppichbeeten

nebst genauer Zeichnung, so dass sich jeder Privatmann dasselbe selbst anlegen kann, je nach Grösse der Beete und Wahl resp. Seltenheit der Sorten 10 bis 500 M.



Cacteen als Zimmerdecorationen.

200,- M

Haage's Zimmer-Gewächshäuser.

	Modell A.	
No. 1.	20 cm hoch, 25 cm lang, 17 cm breit	A #'4 C TIG C #
, 2.	24 , , , 80 , , 17 ,	5,- , 8 , 8,- ,
₉ 3.	24 n n 80 n n 17 n n 80 n n 21 n n	5,— ", mt o Fianzen 6,— % 5,— ", 8 ", 8,— ", 6,50 ", 12 ", 11,— "
	Modell B.	
No. 4.	30 cm hoch, 34 cm lang. 18 cm breit	6,50 , ,12 , 11,—
_n 5.	36 , , 38 , , 24 , ,	9,50 " "18 " 18,- " 18,- " 24 " 24,- "
9 б.	42 n n 50 n n 30 n n	13,50 " 24 " 24,- "



Modell A. No. 1.



Modell B. No. 6.

Diese Häuser aus Holz sind weiss gestrichen, das Glas sauber in rothen Kitt eingelegt, eignen sich vorzüglich zur Anzucht der Pflanzen etc. aus Samen und bilden die dazu gehörigen Stellagen mit Pflanzen bestellt, einen vorzüglichen Zimmerschmuck.

Haage's Fingerhut-Gewächshäuser. mit thatsächlich fingerhutgrossen Töpfen!

Modell A.

No. 7.
11 cm hoch,
12 cm lang,
9 cm breit 1,75 %,

mit 6 Pflanzen 3,— M.



Modell A.



Modell B.

Modell B.

No. 8.

13 cm hoch, 14 cm lang, 9 cm breit 2,— M, mit 8 Pflanzen 3,50 M.

Diese Häuser, No. 7 und 8, eignen sich sehr gut zu Geschenken und halten sich die kleinen Cacteen-Sämlinge ein Jahr lang in diesen Töpfehen, bis sie in grössere Töpfe verpflanzt werden müssen.

Haage's Zimmer-Etagèren









Veranlasst durch die allgemein günstige Aufnahme, die meine **Zimmer-Gewächs-häuser** finden, offeriere noch nachstehende **Etagèren**, sauber aus Holz gearbeitet. Diese passen für jedes Zimmerfenster.

No.	. 7	mit	Zinkeinsatz	13	4. 5.	3	. E. M	1,50	No.	11	mit	Zinkeinsat	Z enga	4 4 4 7 4	. A	3,—
17	8 9	mit	Zinkeinsatz	14	: 1	1 1	2. 37	1,50	22 29	13	.:			* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	1 19 1 37	2,50
27.	10	39	2 2 m		103	1	7 7 5	2,	1	, , , ,	e h	(Siehe A	bbildun	gen).		



Diverse succulente Pflanzen.

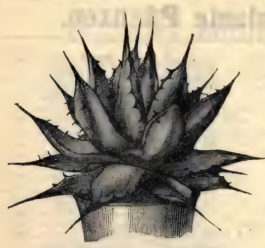
. 0.	1	St. I		11 St.
, 1 St.	Amorro		A	
Adromistus van der Hei- M		8.18		18
deni 1 bis 2 —	Corderoyi brevifolia 3 his	-	lactevirens marginata	5-
" clavatus 1—	, longifolia		laevis 2 bis	11 - 1
" cristatus 1 —	O LE D C L L L L L L L L L L L L L L L L L L	5	laevis 2 bis	3
Aeonium arboreum	dasylirioides (dealbata)		latissima 2, 3, 4 bis	8-
" barbatum — 75		0	Lechuguila 2 bis	4
, ciliatum 1	7 - 7	6 -	longifolia picta, schön	, ai
" Haworthi 1	COLLOS TO THE PARTY OF THE PART	4'	1 his	*
" canariense 1	23 0000000, 22119	6	lophantha 50 18, 2, 5 bis	12 -
" Doramae 1—		0	lurida (Jacquiniana)	1
Saundersi		3 -	1,50, 3, 5 bis	10 -
	VALUE OF THE PROPERTY OF THE P	8	maculata . 1, 2, 4 bis	8 -
Agave	erubescens	1	marginata 1 bis	1 2 -
Americana, L., s. Abbild.	CACCISE	1'-	marmorata . 5, 6, 8 bis	10 -
40 18, 2, 5 bis 10 -	ferox, echt. selten,		mexicana . 1, 2, 3 bis	6-
fol. variegatis	3, 4, 6 bis 26	5	. stärkere 8 bis	12 -
1, 2, 3, 6 bis "3'—	filifera 1, 3 bis	ŏ.—	" fol. striatis 1, 3 bis	5-
" " aureis marginatis		6-	micracantha . 75 18 bis	3
(picta) 50 1/8 bis 3 -	Franzosini, prachtvolle	,	miradorensis (Desmetiana)	1
" striatis 3 bis 8—	neue hellblaue Sorte		1,50 bis	5:-
angustifolia 1	1. 3. 6 bis 8	8 -	mitis 2 bis	3
apamensis, 1 bis 3 —		3 _	Nissoni I bis	2
applanata, Lem., s. Abb.	Gauliniana . 4, 6, 8 bis 10		Oussellghemiana 1,50 bis	4
Sehr schön, 1, 2, 3 bis 10 —	Ghiesbrechtii 2, 3, 5 bis 10	0 -	palmata 1, 2 bis	3-
" var. Parryi . 2 bis 3	Gilbeyi (Roezlii), s Abb.	0	Palmeri, Engelm. 3 bis	5:-
atrovirens . 40 1, 1 bis 2 -	3, 4 bis 12	2 -	Parryi, Engelm	10
attenuatasubdentata 12 bis 15 -		3 -	pieta 50 48. 1 his	3 —
Beaucarnei 4 bis 5-	810000	4 -	polyacantha, Hort. berol.	1
Bedinghausii 3 bis 6 -		1	50 A, 1. 4. 10 bis	20
Besseriana 1 bis 2 -		6		1
" longifolia . 5 bis 6.—		5 -	potatorum	. 9
Bonetti 1,50 bis 3		8	pumila 2 bis	2
Boucheana vera . 1 bis 2-	heteracantha 1, 2, 5, 8 bis 110	2 _	rigida var. Sisaliana 1 bis Robini 12 bis	,
Bremondi 2 bis 4-		2 -	rupicola . 1,50, 3, 6 bis	10
	HOLLING (TEOPONEME)			1
caespitosa 1 bis 2-	Houlletiana 1 bis incerta 1 bis 2	01	Salmiana, prachtvoll,	10
caribaea . 50 18, 2, 3 bis . 5 -	Houlletiana 1 bis	2 -	50 18, 1, 2. 3 bis	10-
Celsiana 1 bis 3	incerta 1 bis	2	" sehr stark . 15 bis	25
chiapensis	Inghami gigantea {	0	" fol. var. 6, 8, 10 bis	20
chlorantha (chloracantha)		4-	"Whitakeri	: 1,-
1 bis 2 —	Ixtli 3 bis	6 -	Sartori latifolia . 1, 2 bis	14:-
coccinea 50 18, 1, 2, 3 bis 5 -			Schottii, Engelm. 4 bis	
" starke Exempl. 6 bis 10 —	Kerchovei, sehr schön	.	scolymoides . 1,50 bis	3 -
coerulescens 2, 5 bis 10-	Rerchovel, sehr schon 3, 5, 10 bis 16 , brevifolia	0	Shawi, Engelm. 3, 4 bis	6
conduplicata 2 bis 3 —	" brevifolia 4	4	Simoni 3 bis	4:
			And the second s	

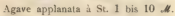


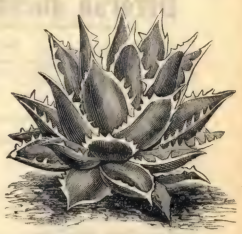
Agave Victoria Reginae, à St. 2 bis 15 M.



Agave Americana in Blüthe, a St. 40 18 bis 10 M.

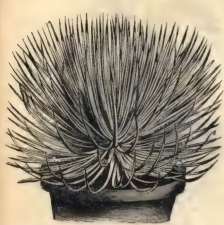


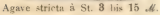




Agave Gilbeyi à St. 3 bis 12 M.

1.18		1 St.		1 St.
Agave	Aloe	16 18	Aloe	16 18
spec. Cap St. Lucas, Neu	Andrea Del. Hybride von	10	Sämlinge . 50 A bis	
2.50 bis 4	A. abyssinica u. A.		Stärkere Pflanzen	
spectabilis 2 bis 3	- Hanburyana, d. König		Stärkste Schaupflanzen	li i
striata 2, 3, 20 bîs 30 -		50 -	5 bis	10-
, var. glauca . 2 bis 4	arborescens, Haw.,		flavispina 2, 3 bis	5-
stricta (Bonap. hystrix),	40 A, 1 bis	2-	frutescens	
sehr zierl Pflanzen	aurantiaca.	1 50	fruticosa	
3, 4, 6, 8, 10 bis 15	attenuata	11-	gigantea 15 bis	25
sylvestris 4 bis 5	Beguini, Del. 1, 2, 3 bis	4	glabra	1 -
tehuacanensis, sehr selten	perfectior 4 bis	15	glauca . 2 bis	43.—
1,50, 3, 5 bis 15	Bedinghausi 2, 4, 6, bis	10	elation :	14,-
tollinensis 50 \$\frac{1}{2}\$ bis 1-	brevifolia 1 2 bis	3-	, ferox	13-
Troubetzkoyana 4 bis 25	caesia 11 1 2 bis	3 -	" humilis	3 -
univittata : 1, 2, 3 bis 8	Camperi	3'	gloriosa, Del. 4, 5 bis	
Utahensis, Engelm., Schön	cernua 75 18, 2 bis	5	gracilis	
2 bis 3,-	ciliaris 50 18 bis	3-	grandidentata . 2 bis Greeni . 3 bis	
Vanderwinneni 3, 5, 6 bis 8-	Chludowi 4 bis	5-		5 -
Verschaffelti . 2, 3 bis 10-	Commelini	1 50	Hanburyana 75 18, 2 bis Haworthii	3
vestita, neu, prachtvoll,	commutata 1 bis	2-	heteracantha 2 bis	3 _
siehe Abbild. 1, 2 bis 3	Conspurcata 50 & bis	10 -	Holtzei 4, 6 bis	8-
Victoriae Reginae,	Corderoyi, Reb. 6 bis	10 -	Hoyeri 5 bis	10:
prachtv., die schönste	de Lactii 2, 3 bis	5	humilis, Haw. 50 18, 1 bis	2
Agave, stark, s. Abb.		3-	echinata	1 50
2, 3, 4, 5, 6, 8, 10 bis 15	Deleulí, Del., die grösste		robusta	3
Wildingi 1 bis 2	bekanute Aloe, misst 2 m 50 cm Durchm.		hybrida formosa . 5 bis	10-
xalapensis, sehr selten,	30 bis	50.—	gloriosa . 2, 3 bis	10 —
50 48, 2, 3, 6\bis 15		11	nsignis . , 8 bis	10 —
xylacantha longifolia,	depressa	8-		10 —
1, 2, 5 bis 8- 10 Sorten Agaven meiner	Derbetzi, Del 5 bis dichotoma 1,50 bis	31	Stella . 5 bis	10
Wahl in stark, schön.		11 .1	imbricata, Del. 3, 4 bis	6-
Exemplaren je nach	distans 1, 2 bis	3 -	latifolia 2 bis	6-
Grösse 5, 8, 10 bis 20-	Dyckiana	75		10 -
25 Sorten, ein Pracht-	incurva	1 _	", latifolia 2 bis Lauchei 4, 6 bis	
sortiment mein. Wahl	elegans	75	and the same of the same of	10 -
15, 20 bis 50 -	excavata	1 50	lineata 1 bis	3
· II		100		
Aloe	ferox, (siehe Abbildung). Schöne starkblättrige		longiaristata, prachtvoll, wächst in schöner	
abyssinica 5 - 3 bis 5 -	9		runder Form, sehr zu	
acuminata 40 & bis 2			empfehlen (s. Abb.),	
acuminata 40 15 bis 2- africana 2 bis 3-		-	75 48, 2, 3 bis	
albo cineta, Haw. 2 bis 5 -		1	macrum.	1 2 -
	a contract of the contract of	14		







Agave vestita à 1 bis 3 M.

	1 St.	18	St.	1 St.
Aloe	18 18	Aloe	18	Aloe 16 18
macrocarpa	1-	Saponaria 40 18 bis 2		tenuior, Haw. 50 & bis 1 1-
marmorata, Del. 2, 3 bis	5	fol. var 1.50 bis 3		umbellata, DC. (sapon.)
mitraeformis, Wild. 1 bis	2 -	Schimperi 1 bis 2		50 Al bis 2 -
multiflora	- 75	Serra	50	
multiplex	1	Simoniana, Del 3 bis 4		" variegata . 3 bis 4—
		Smaragdina, Del. 4, 6 bis 8		
Nowotnyi 2, 3 bis	10 —	soccotrina purpurescens		hübschesten Zimmer-
obscura	1-	2 bis 3		pflanzen (s. Abbild.), 75 %, 1, 2 bis 4—
paniculata . 50 % bis	1-	species nova 2	-	75 16, 1, 2 bis 4
parva	2-	Species v. Transvaal, Neu! ähnlich der A. ferox-		virens 2 bis 4 -
Perryi	20	ähnlich der A. ferox-		vulgaris . 50 1, 1 bis 3
picta (siehe Abbildung)		Sämlinge 50 A, 1 bis 2		" sinensis 1 —
	2	spicata 1	50	xanthocantha 2 bis 4 -
planifolia . A	- 75	spinosa 75 & 1 bis 4	-	Zeyheri 4 bis 5 -
plicatilis 2 bis	3-	" macracantha varie-		10 Sorten meiner Wahl,
pluridens	1-	gata 3 bis 10		kleine Exempl. 3
prolifera	50	spinosissima . 75 \$\frac{1}{3}\$ bis 3 striatula 75 \$\frac{1}{3}\$ bis 2		10 Sorten meiner Wahl,
Quehlii 2, 4 bis	10	striatula bis 2		starke Exempl. 6 -
Rebuti, Del. 2, 4, 6, 8 bis	15 —	subtuberculata 2 bis 3		25 Sort. meiner Wahl 10 bis 30 -
rhodacantha 2 bis	3	superba 3 bis 5		Andere Sorten unter
Rossii 2 bis	3	variegata . 3 bis 110	-	Gasteria . Apicra und
Salm Dyckiana	1 -	supralaevis 2 bis 3	-	. Haworthia.

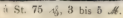


Aloe ferox à St. 50 18 bis 10 M.



Aloe variegata à St. 75 18 bis 4 M.







Echeveria secunda glauca 100 St. 8 M, 10 St. 1 M, à St. 15 %.

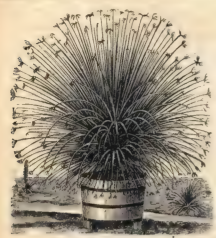
1 St.		1 St.	1 St.Q
M N	I san the san i	18	Crassula
Anacampseros filamentosa - 60	Ceropegia dichotama	2 _	" Cooperi, niedliche
Apicra (Aloe) aculeata - 78	" stapelioides	2	Miniatur-Pflanz., rosa
" acutifolia 1-		2	blüh., 10 St. # 2.50 = 30
aspera 150			140
" coarctata 1 —	Cotyledon acuminatum	1	gultrate 40
congesta 150	" arborescens	1	D 1
" Eckloni 150	,, Barbeyi	75	J. i.
" foliolosa 11—	" Cooperi	- 75	772 1
" " compacta 3 bis 4	" coruscans	50	ii alboriousies
" hybrida (Aloe) . 1-	" edule	2	177 011001000
" imbricata 1 —	" farinosum	2	" gracilis, mit roten
" imbricata laevior 1 —	" gibbiflora	-50	Blüten, reichblühend
nentegona 1 1 150	" gracile	- 50	10 St. 3 - 40
Reinmondti 1 his	I anceolatum	1-	" hybrida albiflora . — 75
aniralia 1	" lingnaefolia	-50	" " rosea — 50
eniralle	" macrantha	- 50	" lactea, weissblüh.,
au htartuaca 1	" maculata minor .	75	ein. der best. Winter-
"	" nodulosa	50	blüher, sehr schön für
Figograp	, orbiculare	-50	feine Bouquets,
" 5 Sort. mein. Wahl 4—	, pulverulentum		10 St. 16 2 - 30
Beschormia vuccoides	50 A, 1 bis	2	1
(Roezlia Regia) 4 bis 6.—	" retusa	-50	" lycopodioides (imbr.) — 40
Bonapartia hystrix siehe	" roseata	- 50	" mariginalis — 50
Agave stricta.	", rubro marginata.	2	" monticola – 50
" juncea filamentosa	" stolonifera	- 50	,, multicava — 75
,, juncea mamentosa 2 bis 3	", Umbilieus	- 75	" obliqua 50
Bryophyllum calveinum	"	10	,, orbicularis 1.—
	Crassula Bolusii, nied-		" perfossa
pinnatum	liche Miniatur-Pflanze		" portulacca
Bulbine aloides	The state of the s		" punctata — 40
	feinem Geruch		recurva .
" frutescens	2,00	30	,, rosularis 1 —
Cauana siene Kleima.	,, coccinea	- 50	" Schmidti 10 St. 162 1—30



Aloe picta a St. 50 18 bis 2 M,



Beet von Echeverias.



Dasylirion



Echeveria agavoides à St. 40 18 bis 2 16.



Echeveria metallica à St. 50 1 bis 2 M.

		1 St.	1 St.	. 1 St.
Cr	assula	1 11 0	1 41 .0	Ccheveria
~~		100 10	70	We Ma.
17	spatulata, hübsche		Decabelone Barkleyi aus	clavifolia 40 18 bis 1 -
	Ampelpflanze,		Süd-Afrika . 6, 8 bis 10-	cristata 3
	10 St. # 2	30	DiostemonHookeri 75 / Sbis 3 -	striata . 2 -
	tetragona	50	Dyckia princeps . 3 bis 4-	. coccinea 1
27	trachysantha	50	,, rariflora	cochlearis 75 % bis 2
35	variegata	1 50	150 1: 15	
33				, crispa
6 =	veronica	- 40	" remotifiora 50 18 bis 1	cymbuliformis 1 bis 3
29	u. Cotyledon in 10		sulphurea 50 % bis 1 -	., dasyphylla 40
	Sorten meiner Wahl		Echidnopsis Dammaniana, 2-	Denoteri: 2 bis 3 -
	je nach Stärke 3 bis	5	Echeveria acaulis 1	Desmetiana, siehe
Da	sylirion acrotriche		" acutifolia 10 St. 1,50 - 20	Abbild., das Schönste
	(s. Abbild.) 1, 3 bis	5 -	" agavoides, pracht-	f. Teppichbeete, bläu-
	acrotriche glaucum		volle starke Pflanzen	
79	1 50 5 his	10		lichweiss, 10 St. M 4,
	1,50, 5 bis	10	(s. Abb.) 10St.3-10 M,	à 50 🔥 bis 1 —
29	Bigelowii	, 2	40 A, 1 bis 2 -	discolor 10 St. 3 % -40
27	gracile . 75 1 bis	1 50	" agav. cristata 1 bis 2 —	" Dittrichi
22	graminifol. 75 18 bis	250	, amoena. 40 18 bis 1 -	erecta
21	Hartwagianum	1 2 -	blanda . 50 18 bis 1 1	farinosa . 1. 2 bis 5
	inneifolium 75 al his	1 50	" bracteosa (Pachyphy-	Disaber 1 1
77	lancifaliumi romum	11	tum) . 30 4, 1 bis 2	D 1 4 1
95	75 As bis	150	californica 1 bis 2	C 12 100 0 7 1 11 41
				" fruticosa : 40 18 bis 1 —
21	robustum	1 50	" campanulata, gross-	" Funkii . 75 & bis 2 —
21	Wheeleri (Nolina)		bl., s. schön, 75 🔥 bis 2	furfurescens 1 bis 2 -
	1 bis	2	" carinata 1 bis 2	fusifera . 75 % bis 2 -



Echeveria Desmetiana à St. 50 as bis 1 M.

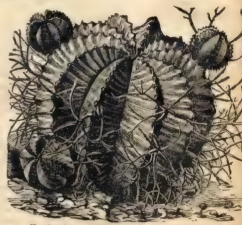


Echeveria pulverulența à St. 50 15 bis 4 M.

	V	1 St.		
Ec	heveria		Fahavania 1 St.	1 St.
LIV.		16 18	Echeveria	Echeveria M. 18
77	glauca . 40 18 bis	1,	" mutabilis	, secunda glauca,
17	metallica siehe		" nivalis 2 bis 3	für Teppichbeete, (s.
	metallica glauca.		- opalina . 40 18 bis 1	Tellipichocce, (S.
27	globosa (rosacea)		. orbiculata . I bis 3	Abbild., 100 St. 8 M,
	40 & bis	1	pachyphytoides 1 -	10 50. 1 .76 1;)
	extensa, stark		Peacockis. Desmet.	" stellata 1—
	40. 18 bis	1'		" Uehri, neu 50 🔥 bis 1 —
4-	grandifolia. Haw.		900 000	" Chiliki, Hell, 10 % DIS 2
77	2 bis	3-	Pfersdorffi - 78	77
	grandicephala	1 50	pruinosa 1	" villosa
3"	Grusoni, Neu	1190	pubescens 30	10 Sort, mein. Wahl 3 his 8
*7		oi.	" pulverulenta, pracht-	25 , , , 10 bis 25.—
	The last of the la	2	voll weiss gepudert,	25 " 10 bis Euphorbia abyssinica, 25 —
27	Hookeri	- 75	s. Abb., 50 1, 2 bis 4	2 bis 5.—
49	imbricata, 60 18 bis	1-	pumila 40	
*9	lancifolia 50 As bis	11	" glauca — 40	, Amalia 20 bis 30
**	linguaeformis	1 -	" Purpusi 1 bis 2 _	", 12th 11th 20 bis 50
27	magnifica 75 & bis	3 —	" racemosa 50 & bis 1 1	
44	metallica, prachtv.,	1 1	" retusa floribunda,	" antiquorum 75 & bis 2—
	10 St. 16 4	50	reich. Winterblüher,	" aphylla 1 bis 2 –
91	" starke Pflanzen		10 St. # 4 - 50	, articulata 1 -
	75 18 bis	2	roseiformis	
15	metallica glanca		" scaphiphylla, schön,	" Beaumeriana 1. 3 bis 4 —
	10 St. 16 3	-40	besonders als Einzel-	" Berthelotii 1, 3 bis 4 —
27	, rosea, schön	1		" Bojeri . 75 % bis 2
44	mirabilis	75	pflanze 40 & bis 1-	" Breonis 75 & bis 2 —
7	mueronata 40 18 bis	1	"Scheideckeri 50 & bis 1 50	77 0000000000 , 1 010 : 2
	10 PM 1018	11-1	secunda 10 St. # 1 -15	" candelaber 75/43 bis 2
			M ye ma	, , ,







Euphorbia meloformis à St. 3 bis 10 M.



Euphorbia caput-Medusae à St. 75 3 bis 5 M.



à St. 1 bis 2 M

-	7	=			
~		1 St.	1	1 St.	1 St.
Ľu	phorbia	1 18	Euphorbia	16 18	Euphorbia
	caput Commelini.		4 7 17 1 4 5 1	3	anistalia & his liter
2*	1, 2, 3 bis	5	1 3 and a 4 0 1 1	2	
	1, 2, 0 bis	201-	3 (9 (1 (3 (4))		Grantii 1 bis 3
	" cristata	40	" de Smetiana 3, 5 bis		Havanensis . 2 bis 3
-	caput Medusae,		Echinus, schön 1 bis	3-	" ristata, 3 bis 5 —
	sehr interess. Form		" enneagona 1 bis	2 -	helicothele, 1 bis 3 —
	(Medusenhaupt), s.		erecta .	2-	" Hermentiana, 1 bis 3—
	Abbildung,		erosa 75 48 bis "fimbriata 2 bis	3 -	" Houlleti : 1. 2 bis 3
	75 1,50 3 bis	5	" fimbriata 2 bis	3	" Hystrix
21	caput Med. odorata	3	" Fournieri, Reb.		" viridis, 2 bis 3—
27	caput Med. odorata		2, 3, 5 bis	10	" imbricata, 1. 2 bis 3—
	monstruosa 2, 3, 5 bis	10	" funalis . 2, 3 bis	5-	, jaquiniflora, pracht-
77	cereiformis vera		" gardeniaefolia	2-	vollerWinterblüher.
	(mamillaris) . 2 bis	3 -	" globosa 1 bis		siehe Abbild., 1 bis 2
22	(mamillaris) . 2 bis Characias : 1 bis	2	" " major	2 -	Toutes : d Non 11 Of
27	clandestina . 2 bis	3	" glomerata ovata	1	1
21	coerulescens 75 18 bis	2		1	
	collectioides 1 bis	2 _	" grandicornis, sehr interessante Species		, variegata, sois o
27	colubrina	2 _	mit stadion checies		" longifolia " Lemaireana, 1,50 bis 4
27	Comelini 1, 2, 3 bis	2	mit starken grauen Stacheln, 2, 3, 5 bis	0	" Lemaireana, 1,50 bis 4
27	Cooperi	1 _		8	" lophogona 2 —
27	cristata	5	" grandidens, sehr		" macroglypha 1, 3 bis 5 —
97	Cristata	9	hübsch. Form, 75 18 bis	3	" mamillaris 1 —
	DA	_40	f		" mamillosa 1
		137	1058	- 10	" mangador 1 bis 2—
		川鱼	建筑		" meloformis, runde
		TEX !			Form, selten, siehe
					Abbild., 3, 5 bis 10-
		AV.			" " Corderoyi, Reb.,
					3, 5 bis 10 —
		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			, , sulcatum, 4, 5 bis 10
	THE RESERVE				, , ,, -, -, -, -, -, -, -, -, -,
		PASS.			
		74.4			A A A
		75 BE			
				A	
				W.	
		F		W ES	
		100		Section 1	
			the state of the s	-	
	ACT CONTRACTOR OF THE PERSON O	The state of		-	
		120			
		100			

Euphorbia splendens à St. 50 1/8 bis 5 M.

Gasteria verucosa à St. 50 18 bis 3 M.

,		1 St.			11 4 614			William .
El ve	phorbia		Wor.	arriania salumususis	1 St.	(3)		1 St.
Eu	риогоза	16 18	rou	quieria columnaris,	16 18	Ga	steria	16 18
22	mexicana			Engelm., Neu, Inte-				
	Mogador 1 bis	3.—		ressant . 2, 3 bis	5 -	17	pluripunctata, 1 bis	2
25.		9-	Коп	reroya altissima, 2 bis	3-	22	pseudo-nigric., 1 bis	3 -
39	monstrosa siehe			Dadin alamaii O la		*9	pulchra, Jecq.,	
	cristata.		37	Bedinghausii, 3 bis	4-	, ,	75 18 bis	3
**	Morini 1, 2, 3 bis	4-	22	cubensis 3 bis	4			1
. 77	natalensis 75 18, 2 bis	4-	12	elegans 1 bis	2 -	27	scaberrima . 1 bis	3 -
29	natatensis 10/6, 2018			gigantea	75	22	spiralis 1 bis	3 -
22	nereifolia 75 18 bis	2-	23	Lindeni . 4, 6 bis		29	sulcata 1 bis	3-
77	" cristata	6 -	29	Landeni . 4, 0 bis	8-		trigona . 75 18 bis	4 -
1/2	officinalis . 3 bis	4-	17	longaeva 1 bis	2 -	27	Bigona . 10 /g Dis	
	197 1	- 75	27	pubescens 1 bis	2 -	23	venusta	2
17		10		rigida 1 bis	2	37	verucosa, Tit. (siehe	
59	pavoensis (candela-		Gost	eria (Aloe) acinaci-	, -		Abb.) . 50 18 bis	3
	brum) 4 bis	5 -	CHEST	folia (ALIUO) atimaci-	0	22	vittata . 1,50 bis	4 -
	pendula 50 18 bis	1		folia 75 16 bis	8		5 St. in 5 Sorten	1
57			25	albicans	- 50	77		4
27	pentagona	2-	.,	anguinea, 75 & bis	3		meiner Wahl	4-
27	Pescatori . 1 bis	2-		angulata . 75 18 bis	2-	22	10 St. in 10 Sorten	10 —
12	Pfersdorffi . 1 bis	2	27			Glo	bulea canescens	- 50
-	pirifolia	4	37	angustifolia 75 18 bis	3	Gre	novia aurea	1-
37	polygona . 1 bis	2	22	Beyfieldi 75 18 bis	4-	OIL C.		2
23	polygona . 1 bis	2	75	Bowieana, 75 18 bis	3-1	77	fallax	4-
27:	pulcherrima (Poin-		77	brachyphylla, I bis	3	Hav	vorthia (Aloe) altili-	1 1
	settia)	2 -		brevifolia			neata	1 —
-4	pulchra	2-	27		75	1.0	atrovirens Mill.	
25	Rebuti . 2 bis	3	22	candicans, 75 18 bis	3 -	37	50 A bis	1
37	Tuber To 8 1		22	carinata, 75 18 bis	3 -			1
77	regisJubae, 50 A bis	1-	97.	, variegata	3	22	attenuata, 50 1 bis	1 -
99	resinifera, 75 18, 2 bis	5 —	27	compacta. 2 bis	3 —	22	attenuata minor .	1.50
27	rhipsaloides	1 -		conspurcata 75 1 bis	2_	25	crenata	2 —
-	Sahariensis . 2 bis	4-	17				cymbaeformis Haw.	75
- 5	San Salvador.		27 -	Croucheri, 75 18 bis	3	27		10
27	75 18, 1 bis	10	27	decipiens, 50 1 bis	2-	19	denticulata	1 -
		10 —	19	disticha . 50 1 bis	3 -	12	echinata	1 -
19	serpentina . I bis	2	22	elongata. 75 & bis	2	55	exuvata	1-
	splendens, pracht-			formosa	1-	22	fasciata maj., 75 & bis	2
77	voll blühend, eine		32	overate			granata 1 bis	2 _
			29	exavata	— 75	33		1
	der besten und		32	Georgeti 75 3, 2 bis	3 -	22	hybrida	1 -
	dankbarsten Zim-		23	imbricata 1 bis	2 -	iy	Klugii	1 50
	merpflanzen, siehe		22,	intermedia1 bis	3 —	2.3	laetevirens	1 50
	Abbildung,			laetepunctata, 1 bis	3	27	margaritifera DC.,	
	50 1, 1, 2, 3 bis	5	27	maculata 1 bis	3	77	75 & bis	1 50
	Driver 0 his		22 -					1
22	" Priori . 2 bis	3 -	39	Margaritae 1 bis	2 —	3.5	" granata s. granata	
23	tetragona 75 / bis	2	72	margaritifera, 1 bis	2	33	mirabilis 75 & bis	
29	triangularis . 2 bis	3 -	29.	multiperla.	2 _	19	multiflora	1-
77	trigona . 75 % bis	2		Neumanni	2-		papillosa, 1,50 bis	1 -
-	viperina	2	29"	nitida	2 _	27 -	papinosa, 1,00 bis	
27	virosa		39	minute		2.7	planifolia	2-
52		1	2,7	nigricans	- 75	22	radula. 75 & bis	150
- 27	xylophylloides, 3 bis	4	77	nigricans nobilis 1 bis	2 -	19.	Reinwardtii major.	2-
Sor	ten meiner Wahl 3 bis	4 -	22	obtusifolia 1 bis	3 -	27-	reticulata	1-
10	" bis	10	22	planifolia . 1 bis	3 —		retusa Lin. 75 18 bis	
	,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,,		77	, . I DIS	01-1	77.	16 cmg 17/11. 19 19 DE	4:-
						-	1 40	



Haworthia & St. 50 18 bis 3 .M.



Mesembrianthemum tigrinum à St. 40 13, 10 St. 40 13.

Haworthia "retusa mirabilis "rugosa "semimargaritifera, 75 & bis "sordida "Spirella (Apicra) 1 bis "subrigida "tesselata "parva "rugosissima "turgida Haw "viscosa (Apicra) "vittata "Sorten meiner	75 2 - / 1 - 1 1 50 1 50 2 - 1 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 -	Kalanchoe " Cassiopega, 40 A bis " crenata	1 8t.	Kalanchoe " grandiflora marmorata 75 & bis " integerrima " marmorata siehe grandifl. marm. " Petitiana " rosea " rotundifolia " spathulata ", thyrsiflora Kalosanthes coccinea, Haw. Kleinia Antheuphorbium	-40
Wahl 2 bis 10 St. in 10 Sorten meiner Wahl 4 bis Hechtia Ghiesbrechti I bis Hesperaloe yuccaefolia, interessante, Yucca ähnliche Pflanze 5 bis Huernia clavigera monst clavigera cristata macrocarpa primulina, schön u. schnell wachsend, 50 & bis Kalanchoe acutifolia, 40 & bis carnea . 40 & bis	2 —	Kleinia articulata à St. 50 18. Kalanchoe glandulosa " glaucescens	-'40 40	Kleinia articulata,s. Abb. "canescens, schön weissfilz. 1 bis "cylindrica diversifolia ficoides neriifolia, 75 % bis pinifolia pteroneura quercifolia repens (Cacalea), 10 St. 2 "suspensa(Ampelpfl.) triloba tropaeoloides.	75 -50 -40 2 - 1 - 75 1 - -30 -40 -50

Mesembrianthemum.

		1 St.			1 St.			1 St.	1	1186
		18			16 18			16/18	1	16/18
22	acinaciforme	- 50		curtum	50	,,	Lehmanni	- 50	" scabrum	19
22	adscendens .	50	,,	curvifolium .	-50	77	1	-50	" scabrum roseum	40
79	aequilaterale	40	1 -9	deltoides	1	- 27	1	- 50		40
72	agninum	1	27	deflexum	- 75	27	1. 2		" scabigerum .	- 70
**	albicaule	- 50	22	densum	- 50	"	1	- 50	,, serratum	- 50
72	albinotum .	50	22	depressum .	-50	27	1	75	" spec. nova .	- 75
72	aloides	75	1,	diversifolium	-150	27		- 50	" spectabile .	- 50
, .	anceps .	50	27	echinatum	- 50	,,,	minutum	00	" splendens .	- 50
	anguineum .	50	22	Eckloni	- 40	17	. 2 bis	3 -	" spinosum .	-50
27	aureum	_ 75	27	edule	- 40		. 2 018	3-	" stellatum .	-40
22	barbatum		77	elegans (coc-		,,	molle	- 50	" stelligerum .	40
	(stelligerum)	40	"	cineum)	-40	22	multipuncta-		" striatum	1 —
26	bicolorum .	40	*20	falcatum			tum (to real as	- 50	" subincanum .	50
:5	blandum	40	77		-0		muricatum .	_ 50	, tennifolium .	- 50
22	bulbosum .	_ 50		grandiflorum	-50	, 29	mutabile.	- 50 - 50	, tigrinum, in	
**	calamiforme	50	22	falcatum		27	obconellum.	2 —	Formu.Zeich-	
22	candens .	50		splendens	50	77	octophyllum,	2 -	nung der Blät-	
22	caninum	1	22	falciforme .	-40	22	10 bis	15	ter das schön-	
22	caulescens .	50	22	felinum	1-			1	ste (siehe Ab-	
77	coccineum .	60	73	floribundum	-50	77	perfoliatum .	50	bildung.)	
**	coerulescens	50	199	forficatum	- 50	29	polyanthum .	- 50		
77	Cooperi	50	27	formosum .	- 50	39	polyphyllum	-40	10 St. 16 3,	4
92	cordifolium .	20	22	fulgens	-40	33	pugionifer.	50	à 40 18 bis	1 -
77	" varie-		22	gemminatum	_ 50	27	punctatum .	1-	" Thunbergi.	40
	gatum, das		- '97	glabrum	-40	41	pustulatum .	-50	" tuberosum .	-40
	schönste für		77	glaucum .	- 40	12	retroflexum .	- 75	" uncatum .	1
	Teppichbeete,		75	gluminatum	- 50	11	rhomboideum	- 50	" uncinellum	40
	100 St. # 8,		1 1951	grandiflorum	- 50		rigidum	- 50	" uncinatum	1
	10 St. 1,-	15	27	heterophyll	-40	22	robustum	- 75	" violaceum	-40
77	conciatum .	- 75	13	hyrtellum .	- 50	99	roseum	-40	,, violacouni .	10
22	confertum .	50	23	inclaudens .	- 50	. 17	rubicaule .	- 50	10 Stück in 10 ver-	
22	crassicaule .	50	77	inconspicuum	- 50	22	rhombeum .	- 50	schied. Sorten	3
37	crassifolium	50	27	inflexum	50	77	rostratum .	1-	cu. Sorton	
49	cruciatum	50 l	22	laeve!!	_ 50 l	23	Salmii	50	25 St. in 25 Sorten	8

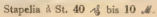
	-	
	Ma	18
Notonia Sempervivi, sehr interess. Pfl.	1	_
trachycome	î	50
trachycarpa	1 -	
Othonna carnosa		50
" crassifolia, hübsche Ampelpflanze		
10 92 9 4	_	40
trinervia		50
,, trinervia Oxalis carnosa		50
Dachwahwaman handa a 11		90
Pachyphytum bracteosum, 30 & bis	1	_
,, Hookeri	_	40
,, Hookeri . Piaranthus Sprengeri. Selten! . 8 bis	10	_
Petrophyes monanthum. Niedliche		
Miniaturpflanze, leicht u. schön		
blab - 3		40V Dr
blühend	-	75
, muralis		75
polyphyllum		50
Pincenectitia (Beaucarnea) tuberculata,		-
s. Abb 1 bis	(0)	
s. 200	.2	
" glauca	3	
glauca Portulacaria afra Puya coarctata	-	50
Puya coarctata	1	50
Rochea falcata, rotblüh., blühbar		50
" falcata, starke Pflanzen . 1 bis	3	-
longifulia	1	50
" longifolia	-	75
" ordorata	-	75
" perioliata	1	
" rotundifolia		75
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		. 0



O. J.	18	t.		11	St.		1	St.		1 St.
Sedum	18	18	Sedum	1	8/18	Sempervivum	A	18	Sempervivum	M 18
acre (Manerpfeffer) .		2Ö	japonicum fol. var.			atropurpureum .		-6	californicum	NO 19
acre aureum ma-			(Freiland)	1-	-30	barbatum	1	60	10 St. 1.50 %	_ 20
gnificum	- 2	25	kamtschaticum	-	- 20	canariense	1	75	colchicum	
Aizoon (Freiland)	- 2	20	Lehmanni	1	- 20	eruentum		75	Comolli	30
Alberti	2	20	Lydium		- 20			75		-30
album "		30	magellense	1	-20	Doramae	-	75	Doellianum .	
alpestre	- 2	90	macrophyllum	1	- 30	glandulosum		75	elegans	
altissimum "	- 2	20	Maximowiczi	1	-30	gludinosum	1		filiforme	20
anacampseros (ro-			maximum	-	-30	Haworthi		40	fimbriatum	20
tundifolium)		0.	micranthum (Frl.)		- 20	Humboldii		75	flagelliforme	30
Andersoni (Freil.)	-3	0	Middendorfianum		- 20	Monanthes		60	Funkii	
anglicum	- 2	0	ochroleucum	-	- 20	Saundersi		75	glaucum	20
arboreum (Freil.).	-7	5	oppositifolium	<u> </u>	- 20	tabulaeforme, sehr			globiferum	
" cristatum "	- 7	5	pallidum roseum		- 20	schön	L	75	grandiflorum	
,, fol. var	-6	0	populifolium	-	20	" cristatum.		4 0,	Greeni	
atratum	-2	0	pruinosum	<u> </u>	30	Haage jr.,			Hausmanni	
atrosanguineum	6		pulchrum		40	Neu 3 bis	5		heterotrichum	40
Beyrichianum	- 2	0	reflexum		20	villosum			Heuffeli	
boliviense	3	0	" cristatum,		-	Youngeanum			hirtum	
Brauni	- 2	0	s. interess.			Toursounding		10	hispidulum	
carneum fol. var.		-1	und schön .	_	30	Commonstance			Hookeri	30
(Freiland),		-1	" coccineum.	_	30	Sempervivum			juratense	
10 St. 16 2	- 30	0	rupestre spirale	_	30	im Freien ausdauernd, sehr			Laggeri	
carneum fol.varieg.	- 2		sempervivoides.		60	schön für immerwährende			Lamottei	20
cochleatum	-50		sexangulare		20	Teppichbeete:			latifolium	40
cochleatum fol.			Sieboldi 10 St. 2.W	_	30	acuminatum		30	Lehmanni	
var., niedlich,		1	" fol. medio pictis		50	albidum		20	Mettenianum	30
buntblättrig	- 75	5	undulatum		30	alpinum		30	Moggridgi, weiss	- 30
collinum	-20		Wallichianum .		20	anomalum		30	übersponnen.	40
crista galli	- 30		10 Sorten meiner Wahl		80	arachnoideum		30	montanum	
cruentum (Freil.) .	-30		25	5	00	arenarium	1 2	20	Neilreichi	20
dasyphyllum	-20		Grössere Pesten für Teppich-	ย		arvense		20	parvifolium	30
dendroideum	60		beete bedeutend billiger			assimile		30	patens	20
Ewersi (Freiland)	- 20		noore nonestend punker			atlanticum		30	piliferum	30
Fabaria "	- 20		Commonstaure	i		avernense		30	pittonii	
glaucum "	- 20	H	Sempervivum			blandum		30	ReginaeAmaliae	40
" aureum	- 30)	fürs Kalthaus:		i	Boissieri .		30	robustum	
grandifolium	-30) 1	abyssinicum	-	75	Bontinianum		30		30
hybridum	- 20		arboreum		75	Boulangeri			rubens	20
ibericum	-30		, fol. var.	1		Brauni			rupestre	30
			,, .,,	-1			- 1	JU [ruposero	

**************	I St.		11 1 5	St. =	1 St.	1 St.
Sempervivum	NE 18	Sempervivum			Ctonolio	Chanalia
ruthenicum	20		No	18		1000 100
	30			50	discolor50	
	30				furcata 40	
Schnittspahni.	90			50	fuscata	
sehr schön	- 30	subscandens.		OU.	gigantea . 2 bis 3 — 40	parvipunctata50
soboliferum .	30				glauca	Transfer of the contract of th
sordidum		Stapelia.				picta — 40
species Sieben-			1			planiflora — 50
bürgen	-20	Die Blüten der	1		MAN THE SAME WAY	proxima anguinea - 50
ex alpibus .		Stapelien sind			心性的形型原始的	quinquenervis
spinosum		höchst interessant:	!		机磁流 多国际扩充器	major
10 St. 1,50 M	- 20	africana (Vircho-	1 1		A CONTRACTOR OF THE STATE OF TH	
spinulifolium		via).		50		rectiflora — 50
tectorum	- 20	albicans				revoluta — 40
" pyrenaicum	- 30	anguinea				rugosa — 50
tolomiticum.	20	angulata .		75		Salmiana 40
tomentosum,		angulata		75	Transition of the Control of the Con	sanquinea
weiss überspon-		angustifolia	1.			scutellata
nen, 10 St. 1,50 %	- 20	atracta				Sororia
triste, Blätter		atropurpurea !			* 100 s * 1	trifida
braunrot	20	aspera		40	Stapelia grandiflora	triculea
	20	asterias	in	75	'a St. 2 M.	variegata 50
	-20	barbata	2 -			1011000000
Wulfeni	_ 20	biculea	_ 14	101	grandiflora # 2 -	Woodfordtiana50
10 Stück in 10 Sor-		Bowia	1,-		Gussoniana	zebrina
ten mein. Wahl	2	Buffoniana		101	guttata	
25 St. in 25 Sorten		Bertini	2 -		Hanburyana 1 -	5 St. in 5 Sorten
meiner Wahl .	5 -	campanulata!!	1,5	0	lactea	meiner Wahl 2 -
100 St. in 10 Sorten		Ciliaris	4	10	lineata 1 —	1004 1 100-1
meiner Wahl .	5,-	cilioiutata	- 4	101	longirostrata 4	10 St. in 10 Sorten
100 Stück in allen		clavigera			maculosa — 40	meiner Wahl 4
Sort. gemischt		conspurcata			mamillaris	25 St. in 25 Sorten
Grössere Posten		commensis	7	ō :	marginata 75	meiner Wahl
bedeut. billiger.	i	cristata	1-		marmorata — 40	memer want . 10
Senecio crassipes	00	cylindrica	1-	- 1	micracantha 40	Umbilieus chry-
(Kleinia)	- 30	Dammaniana	1'-	- 1	multiflora 1 —	santhus 25
" calamiformis –	- 50 [decora	- 5	$0 \mid 1$	multilineata 150	
n nadiensis	- 001	deflexa	I -	- 1	muricata	" spinosus — 25







Yucca filamentosa à St. 40 18 bis 3 M.

	1 Stück		1 Stück
Yucca. : 1 Piage of	16 18	Yucca.	16 13
Yucca albo spica (filifera) 8 bis	10 —	Yucca flaccida	1'-
aloefolia . 10 St. 3 M, a 40 A bis	1 50	" gloriosa	1
, variegata . 75 &, 2, 4 bis	6 -	" pendula variegata aurea, pracht-	
, purpurea 40 18 bis	1 50	voll 2 bis	4
angustifolia	1 50	" quadricolor, die schönste bunte,	
" baccata 1,50 bis	4 -	" 4. bis	5 —
, canaliculata (Treculeana) 1 bis	10 -	" recurva pendula 50 A, 1 bis	2
" elata albo marginata 1 bis	3 -	" glaucescens variegata . 4 bis	5
" filamentosa, prachtvolle und leicht	, }		0
blühende Freilandsorte,		" rupidola 2 bis	3 -
s. Abb 40 18, 1, 2 bis	3 -	" valide 1 bis	2 -
", ", variegata 2, 3 bis	5 -	" Whipplei 1,50, 3 bis	6

	Succulenten	in	25	richtig	benannten	Sorten	meiner	Wahl	M	6,
50	22	92	50	29	22	22	2.2	22	49	12,
100	99	22	100	77	51	19	22	22	22	30,
200	"	59	200	21	22	. 27	22	27	"	75,—

Bessere Sorten Cacteen und Succulenten in allen Grössen, sowie Cacteen- und Succulenten-Samen nehme ich gern in Tausch oder gegen Zahlung an, auch kaufe event. ganze Sammlungen. Ich bitte meine geehrten Geschäftsfreunde, welche solche haben und mir überlassen wollen, um geft. Offerten.

Erdmischung für Cacteen und andere succulente Pflanzen

100 Kilo # 10,--, 5 Kilo incl. Sack und frauco # 1,50 im Deutsch-Oesterreichischen Postgebiet.

Eine grosse Hauptsache für das Gedeihen der Cacteen ist eine gute passende Erde; vieljährige Erfahrung setzt mich in den Stand, eine solche Erde zu billigem Preis zu liefern.

Pinzetten

zum Piquiren (Verpflanzen) der Cacteen und aller anderen Pflanzen. Sehr praktisch, wie ich sie in meiner Gärtnerei benutze. à St. 50 🚜.

Kleine Töpfe zu Cacteen-Sämlingen

100	Stück	(5 cm hoch, 5 cm Durchmesser) inkl. Verpackung		e d	£ 2,50,	10	St.	30	13
100	23	geringelte Töpfe feinster Ausführung inkl. Verpackung		5	, 3,50,	10	27	40	10
100	27	niedliche kleine Untersetzer dazu		,	, 3,—,	10	27	35	٠,,

Grössere Sorten Töpfe je nach Grösse billiger. Alles auch in grösseren Quantitäten.

Näpfe zu Cacteen-Aussaaten 10 St. . 1. 2,-..

Holz-Etiquetten

zur Bezeichnung der Samen und Sämlinge, 7-8 cm lang (3 Zoll), 100 St. 20 🔏

Citronen-Oel

(Haage's Universal-Mittel)

Es ist und bleibt das Beste!

zur Vertilgung von Insekten an Cacteen. Tödtet Wollaus und andere Insekten an Cacteen ohne den Pflanzen zu schaden.

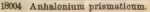
1 Flasche M. 1,—, grosse Flasche M. 2,—. Gebrauchsanweisung gratis.

Cacteen- und Succulenten-Samen.

Jeder Bestellung auf Cacteen-Samen füge auf Wunsch eine Culturanweisung gratis bei.

						-
	1000	100 10	The second of th	1000	100	10
Cacteen.	Korn	Korn Korn	Echinocactus	Korn	Korn	Korn
	Mk.	Mk. Mk.	Eculiocactus	Mk.	Mk.	Mk.
18000 Anhalonium fissuratum .	12	1.5020	18090 aulacogonus		1.30	20
18001 " Jourdanianum	15.—	1.8020	18090a Barceloii, sehr selten!		5	60
18002 " Lewini	15.—	1.8020	18091 Beguini	-,	1,50	20
18004 " prismaticum, siehe Abb.	12 -	1,50 -,20	18092 bicolor	15,	1.80	20
18005 " sulcatum (Kotschoub.)		340	18094 brevihamatus	4,	-,50	10
18006 " Williamsi	10.—	1.2015	18094a var., neu	10,-	1,20	,20
18008 Astrophytum myriostigma	20,-	2.50 -,30	18095 Buchheimianus, Haage jr.,	40,	7,00	, 400
18009 a capricorne	20,	2,5080	neu		2,50	30
			18096 Cachetianus (setispinus)	8,	,40	-,10
Clamana			18096 californicus (viridescens)	3,	,40	-,10
Cereus			capricornis s. Astrophytum		[,
18012 acutangulus	4,	-,50 -,15	18103 coptonogonus	-,-	2, -	,30
18014 alacriportanus	2	30110	18104 cornigerus	4,-	50	-,10
18015 Baumanni		2,50 - 30	18106 - flavispinus	4,	-,50	,10
18016 Bonplandi	6,—	-,70 -,10	18108 crispatus	7,	1,	-,15
18016a Caracoré Chile	,	2 25	18114 cylindraceus (Leopoldi).	2,50	- ,30	,10
18017 Cavendishi	-,-	1,50 -,20	18115 denudatus	,	2,50	,30
18018 chalibaeus	5,-	-,60 -,10		-,	2,50	-,30
18019 colubrinus		1,20 -,15	18117 ", paraguayensis, Haage jr., neu		1 50	00
18021 erectus	2,	-,30 -,10	18117a " Brünnowiana.	_,_	1,50	-,20
18024 flagelliformis.	,	-,70 $-,10$	Haage jr., neu, s. Abb.	,	2,	20
18027 var. Malissoni	-,-	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	18119 Emory, Sehr selten	6	-,70	,30 ,20
18028 Forbesi		_,, ₁₀	18120 . chrysacanthus, neu	-,	6	-,75
18040 Greggi sehr selten		6 - 75	18128 gracillimus		2,50	,30
18042 giganteus	2,—	-,30 -,10	18129 Grahlianus, Haage ir., neu		2	-,40
18042 giganteus 18044 grandiflor., Königin d. Nacht		2, 20	18130 Grusoni, Neu	10,-	1,20	20
18048 Jamacaru	2,	-,30 -,10	18133 helophorus	6,-	80	10
18049 , var. cyanea	2	-,30 -,10	18134 heterochromus	-,-	1,50	-,20
18060 , , caesia	2,-	3010	18135 hexaedrophorus	,	2,50	,30
18052 " " glauca	2,-	-,30 -,10	18136 horizontalonius	10,-	1,50	-,20
18053 Laboureuanus	4,	-,50 $-,10$		-,-	,	1,
18053a lividus	4,-	-,50 -,10	18142 ingens 18146 Le Contei, Des Teufels	4,-	-,50	,10
18054 Martini 18056 nycticalus	4,	5010	Nadelkissen	1.50	-,20	40
18058 Olfersii	10,-	1,20 -,20 -,30 -,10	18150 longihamatus	. '	-	,10
18059 paraguayens., Haage jr., neu	۵,	2,20 -,25	18151 lophotele.	6,	-,70	-,20
18060 peruvianus	2,	-,30 -,10	18152 Mathesoni	15,-	1,50	20
18061 , var. minor	2,50	30 10	18158 Orcutti	15,-	2,-	-,25
18062 " monstruosa	4,—	-,50 -,10	ornatus s. Astrophytum.	2,	-,00	,10
18064 peruvianus var. longispina	2,	-,30 -,10	18160 Ottoms		1,	-,15
18065 Spachianus		75 20	18160a " var. brasiliensis.	'	11	-1117
18070 speciosissimus	6,	-,70 -,10	Haage jr	6, -	80	-,10
18071 var superba		1.80 20	18161 " paraguavensis.	,	,00	100
18074 subrepandus	2,50	-,30 -,10	Haage jr., siehe Abb.	6,-	,80	,10
18078 Thurberi	-,	2,,25	18161a , var. tennispina	,	2,	,25
19090 tortuggue	2,-	-,50 -,10	18162 tortuosa. 18164 Pepinianus, Sehr selten	-,	,90	-,10
18080 tortuosus	4	-,30 $-,10$ $-,10$ $-,10$	18164 Pepinianus, Sehr selten 18167 pilosus (Steinesii)	-,	,	,80
18082 tuberosus	4,	-,50 $-,10$ $2,20$ $-,25$	18167 pilosus (Steinesii)	7,	-,80	-,10
18083 validus	2'	_,30 _,10	18169 polycephalus, echt!	6,—	-,80	-,10
18065 gemischt 18066 I Sortiment in 10 Sorten,	2,	-,20 -,10	18169a var. flavispina, Haage	,	2,-	-,30
18086 I Sortiment in 10 Sorten.		,	jr., neu, gelbstachlich		5	60
å 10 K. Mk. —,80	,		18170 Poselgerianus	12,	1,50	
	, ,				2,00	10/0







40 Fuss hoch in der Heimat. Junge Pflanze.





18117a Echinocactus denudatus var. Brünnowiana. Haage jr., neu.



18161 Echinocactus Ottonis var. Paraguayensis, Haage jr., neu.

			1000	100	10
	Ecl	inocactus (Fortsetzung).	Korn	Korn	Korn
		, 137	Mk.	Mk.	Mk.
181		pumilus		2	-,25
181	73	recurvens	8		-,15
181	74	recurvus (spiralis)	8,	1,-	,15
181	75	" var. solenacantha	8,		15
181	75a	Rotherianus, Haage jr., neu	,		-,30
181		Saltilensis	8,		-,15
181		Sandillon, sehr selten .			-,80
181		Scheerii	7-	-,80	-,15
181		Schilinzkyanus, neu, s. A.	34	2,-	25
181		Schumannianus, selten	6,		
181		var.nigrispina, Haage	0,	-,00	-,10
LOL	1000	jr., neu	10,-	1.00	00
1818	20	setispinus (Cachetianus)			-,20
1818		Simpsoni	4,	-,50	,10
1818		Simpsoni . sinuatus .	7,7	2,50	-,30
1818		anas r Arizona non	.0,-	1,-	-,15
1818		spec. v. Arizona, neu spiralis var. albispina		3,-	-,40
1819		Spiralis	8,-		-,15
1818		var. ambiguing	12,—	1,50	,20
		tetracanthus	-,-	4,	,50
1818	3/1	texensis	5,-	-,60	-,10
1010	20	tortuosus, s. Ottonis tort.		- 1	
1818		Trollieti (unguispinus) .	-,-	2,	,25
1818		turbiniformis		1,50	-,20
1818		uncinnatus	6,-	-,80 1,50	-,10
1819		Vanderayi	-	1,50	-,20
1819		viridescens,	4,	-,60	-,10
1819	炒	Visnaga	3,	-,50	-,10
		Williamsi s. Anhalon. Will.			
1818	焙	Weingartianus, Haage jr.,			
		neu	,	3,-	40



18198 Echinocactus Schillnzkyanus, Haage jr., Neu!

- marian		1		
		1000	100	10
Ech	inocactus (Fortsetzung).	Korn	Korn	Korn
		Mk.	Mk.	Mk.
18195	Wislizeni	4,-	,50	10
18196	Wrightii			
18198	Gemischt	6,-	-,80	,10
18199	Gemischt .	2,00	-,30	,10
TOTAB	1 Sortiment in 10 Sorten,			
	a 10 K. Mk,80	sent-f-pps	-,	*****
18200	1 Sortiment in 25 Sorten,		,	,
	4 10 K Mb 9		-	
18202 .				
7	a 10 K. Mk. 7,50		2	
	W TO IL. HER. 1,00	-	-,-	-
- A				
1.,	Echinocereus			
	Ecumocereus	19.50		
18211	Boncomo	. 1544 .		la er
	Barcena		2,50	
18212	Berlandleri	5	60	10
18214	caespitosus. Einer der			
	schönsten in Blüthe u.	2 2 64		
	Bestachelung	4_	-,50	10
18215	var. castanea, selten,			
. ,	mit kastanienbrauner	1 x1' 15		
4000	Restachaluna			
18215a	Bestachelung	9 .	1,50	-,25
TOSTOR	chilensis, Haage jr., Neu,			
	prachtvoll, mit grossen			
10010	weissea Blumen		3,1	40
18216	chloranthus	4	501	10
18217	cirrhiferus	16	1.80	- 20
18218	cinerascens	5	1,80 -,60 1,80	10
18220	" var. crassior	10	1 00	100
18221	Schmidti	10,	1,00	-,20
TOWNST	" " Beninger . Tr.	10,-	1,80	-,20



18214 Echinocereus caespitosus.



18168	Echinocactus	polyancistrus.
-------	--------------	----------------

		1000	100	10
Ech	inocereus (Fortsetzung).	Korn	Korn	Korn
		Mk.	Mk.	Mk.
18222	conglomeratus		2,50	-,30
18223	ctenoides	4,—	-,50	-,10
18224	dasyacanthus	7,	,80	10
18227	Engelmanni	3,	-,40	-,10
18228	enneacanthus	5,-	-,60	-,10
18229	Fendleri	9,—	1,—	-,15
18230	gladiatus	9,	1,-	,15 ,20
18230a	gonacanthus	16,-	1,80	-,20
18231	gracilispinus	4, -	-,50	,10
18233	Labouretianus	4,	,50	-,10
18234 18235	paucispinus	5,	-,60	-,10
18286	" var. adusta	3,-	-,40	,10
18237		-,-	-,80	-,10
18298	-1-1311		1,-	-,15
LOZIJO	" rigidissima,	#	60	10
18239	Regenbogencactus pentalophus	5,-		
18240	var. leptacantha	4,-	-,50	,10 ,15
18241	phoniceus	5-	1,-	-,10
18242	polyacanthus	9,	3,-	-,10 -,40
18244	Poselgerianus	5,-	- 60	-,10
18245	procumbens	3,50	-,60 ,40	- ,10
20220	pa o o casa o o a o o o o o o o o o o o o o o o	0,00	,10	,10
	- AAA-INDINA			
•	50 XX			
16				
•	The same of the sa		1	4 1/200
D.AT.	The same of the sa			2
A 1. 15 M.		1		28 1
48.	Carly No.			
- W		4 1 7 7 7	11 21	(10 100)
The state of the s	A Section of the sect			Date 1
1411	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1.3		History .
Pin			11 4	
-			1.12	
	展览经验企业	1	1 20	1140
	版	25. 347.51	II'M .	10000
		18114	F:3	
. 11	《 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			112-5.
. 1		1	1-0	
	THE RESERVE TO THE RE	*21.		11 14
	The state of the s	1990		wirds
	The second secon			
18246	Echinocereus rigidissimus.			
18246	rigidissimus, Regenbogen			
A CHESTO	Caetus, siehe Abbildung-	5	 ,60	1 10
18247	robustion.	5	-,60	_,10 _,10
18248	Roemeri		1,20	-,10
18251	spec. nova var. Arizona	9'	1,20	-,15
	stramineus	5.—	-,60	10
18252				
18252 18253		9	1.—	- 15
	Uspenskyi	9,- 5,- 9,- 2,-	1,-	-,15
18253	Uspenskyi	7	1,-	-,15 -,10 -,80

		1000	100	20
	Echinopsis	Korn	Korn	Korn
18270	aniculata	Mk. 4,50	M.k.	Mk. —,15
13271	apiculata Bridgesii campylac. × Lagermanni	-,-	-,50 ,60	15
8272	campylac. × Lagermanni		-,60 -,40	15
8274 18275	Duvaili var. tricolor	3,50	40	-,10 -,10
18278	Decaisneana Duvalli var. tricolor Eyriesii	3,-	,40 ,50	-,10
18280	Fischeri		,50	-,15
18282 18284	Huotti	3,50	-,40 -,80 -,80 -,50 -,40	-,10
18285	Huotti , var. Bolivia	6,-	-,80	-,10 -,20 -,20
18286 18287	imbricata Lagermanni	4,—	,50	-,15
18288	y campy iscanths.		80	10 20
18289	Martini minuscula multiplex	-,-	-,40 -,80 -,80 1,50	90
18289a 18290	multiplex	8,-	,40	-,40 -,10
18290a	, var. Mülleri	-,-	60	-,15
18290b 18291	n speciosa	-,-	-,60 -,60 -,60	-,15 -,15 -,15
18292	multiplex var. Mulleri speciosa splendens nigerrima			-,15
.0230	nigerrima oxygona Quehlii			-,10
18293a 18293b	rhodacantha, Sehr selten!	4,	-,50	_,15
18294		3,	9,— —,40 —,60	-,15 -,10 -,15 1,- -,10
18295		Contract of the last		TO
18296 18298	war. speciosa Schelhasei tephracantha tricolor triumphans fl. pl. var. rosea	3,-	40	-,10
18300	tricolor	4,	,50	-,15
18302	triumphans fl. pl.	4.—	,50	-,15
18303 18304	tubiflora var. grandifi.	4,-	-,50 -,50 -,80 -,50	-,20 -,15
18305	var. rosea		60	-,15
18306	" nigrispina turbinata	-,-	-,50 -,50 -,50 -,40 -,40 -,60	-,15
18308 18310	Wilkensi	3	,50	-,15 -,15 -,10
18814	Zuccariniana, weiss	3,	,40	-,10
18315 18316	" fl. rosea lilacina .	_,	-,60	
18318	Rohlandi	4.		- 15
18320		1,80	-,20	-,10
18321	Neue Hybriden, gegenseitig	9.		-,10
18322	befruchtet, gemischt. 1 Sortiment in 10 Sorten,	2,-		-,10
	à 20 K. Mk,80	-,-	,	
100.00.10	Swinhwilliam Waltarianium	. 1,1,	-,80 2,- 1,-	10 K.
18341	piphyllum Makoyanum Gärtneri		2.—	-,20
18342	"Gärtneri	-,-	1,—	- 30
	1, 18			1 3000
24 F	Mamillaria			
18348	Alversoni			20 K.
18348 18349 18350	Alversoni	-,-	1,-	20 K.
18349 18350 18351	Alversoni	-,- -,- 4,-	1,— 1,20 —,80 —,50	20 K. -,25 -,30 -,20 -,15
18349 18350 18351 18352	Alversoni amoena anguinea applanata var. Heyderi	4,-	1,- 1,20 -,80 -,50 -,60	20 K. -,25 -,80 -,20 -,15 -,15
18349 18350 18351 18352	Alversoni amoena anguinea applanata var. Heyderi	4,-	1,- 1,20 -,80 -,50 -,60	20 K. -,25 -,80 -,20 -,15 -,15
18349 18350 18351 18352	Alversoni amoena anguinea applanata var. Heyderi	4,-	1,- 1,20 -,80 -,50 -,60	20 K. -,25 -,80 -,20 -,15 -,15
18349 18350 18351 18352	Alversoni amoena anguinea applanata var. Heyderi	4,-	1,- 1,20 -,80 -,50 -,60	20 K. -,25 -,80 -,20 -,15 -,15
18349 18350 18351 18352	Alversoni amoena anguinea applanata var. Heyderi	4,-	1,- 1,20 -,80 -,50 -,60	20 K. -,25 -,80 -,20 -,15 -,15
18349 18350 18351 18352	Alversoni amoena anguinea applanata var. Heyderi	4,-	1,- 1,20 -,80 -,50 -,60	20 K. -,25 -,80 -,20 -,15 -,15
18349 18350 18351 18352	Alversoni amoena anguinea applanata var. Heyderi	4,-	1,- 1,20 -,80 -,50 -,60	20 K. -,25 -,80 -,20 -,15 -,15
18349 18350 18351 18352	Alversoni amoena anguinea applanata var. Heyderi	4,-	1,- 1,20 -,80 -,50 -,60	20 K. -,25 -,80 -,20 -,15 -,15
18349 18350 18351 18352	Alversoni amoena anguinea applanata var. Heyderi	4,-	1,- 1,20 -,80 -,50 -,60	20 K. -,25 -,80 -,20 -,15 -,15
18349 18350 18351 18352	Alversoni amoena anguinea applanata var. Heyderi arietina arizonica	4,-	1,— 1,20 -,80 -,60 -,60 -,50 1,50 -,50 1,80 -,50 1,— -,75 1,80 -,76	20 K 25 - 26 - 20 - 15 - 15 - 15 - 25 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 2
18949 18350 18351 18352 18352 18353 18354 18354 18356 18356 18356 18366 18362 18363 18365 18365 18366 18369 18370	Alversoni amoena anguinea. applanata var. Heyderi arietina arizonica armillata aulacothele auricoma Bergeana bicolor Bocasana Bockii bumamma candida (sphaerot. Humb.) Caput Medusae Caretti carnea.	4,-	1,— 1,20 -,80 -,60 -,60 -,50 1,50 1,80 -,75 1,20 -,75 1,20 -,75 1,20	20 K. -, 25 -, 20 -, 15 -, 15 -, 15 -, 15 -, 20 -, 25 -, 20 -, 20 -, 25 -, 20 -,
18949 18850 18851 18851 18852 18853 18854 18856 18856 18856 18860 18862 18863 18863 18968 18968 18968 18968 18969 18971	Alversoni amoena anguinea applanata var. Heyderi arietina arizonica armillata aulacothele auricoma Bergeana bicolor Bocasana Bockii bumamma candida (sphaerot Humb.) Caput Medusae Caretti carnea Celsiana	4,-	1,— 1,20 -,80 -,60 -,60 1,50 1,80 -,50 1,80 -,50 1,20 -,75 1,20 -,75 1,20 -,75	20 K 25 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20
18949 18351 18351 18352 18353 18354 18355 18356 18366 18366 18360 18363 18363 18363 18365 18366 18369 18370 18371 18373	Alversoni amoena anguinea applanata var. Heyderi arietina arizonica armillata aulacothele auricoma Bergeana bicolor Bocasana Bockii bumamma candida (sphaerot Humb.) Caput Medusae Carretti carnea Celsiana centricirrha	4,-	1,— 1,20 -,60 -,60 -,50 1,50 1,80 -,50 1,20 -,75 1,20 -,75 1,20 -,75 -,75 -,75 -,75 -,75 -,75 -,75 -,75	20 K. 25 - 20 K. 25 - 20 K. 25 - 20 K. 25 K. 26
18949 18350 18351 18351 18354 18354 18354 18356 18356 18366 18360 18363 18365 18363 18363 18363 18363 18371 18371 18372 18373	Alversoni amoena anguinea applanata var. Heyderi arietina arizonica armillata aulacothele auricoma Bergeana bicolor Bocasana Bockii bumamma candida (sphaerot Humb.) Caput Medusae Caretti carnea Celsiana centricirrha var. diacantha Krameri	4,-	1,— 1,20 —,60 —,60 —,50 1,50 —,50 1,20 1,20 1,20 1,20 —,50 1,20 —,50 1,20 —,50 1,20 —,50 1,20 —,50 1,20 —,50 1,20 —,50 1,20 —,50 1,20 —,50 1,20 1,20 1,20 1,20 1,20 1,20 1,20 1,2	20 K. -, 30 -, 20 -, 15 -, 15 -, 15 -, 15 -, 16 -, 20 -,
18949 18350 18351 18352 18353 18354 18354 18355 18355 18356 18366 18362 18368 18368 18368 18368 18368 18370 18371 18371 18373 18374 18375	Alversoni amoena anguinea applanata var. Heyderi arietina arizonica armillata auliacothele auricoma Bergeana bicolor Bocasana Bockii bumamma candida (sphaerot Humb.) Caput Medusae Caretti carnea Celsiana centricirrha var. diacantha Krameri macrothele recurvispina.	4,-	1,— 1,20 —,80 —,60 —,50 1,50 1,50 1,50 1,50 1,20 1,20 1,20 1,20 1,20 1,20 1,20 1,2	20 K
18949 18350 18351 18352 18352 18354 18354 18355 18366 18367 18356 18363 18365 18363 18365 18367 18371 18372 18376 18376	Alversoni amoena anguinea applanata var. Heyderi arietina arizonica armillata aulacothele auricoma Bergeana bicolor Bocasana Bockii bumamma candida (sphaerot Humb.) Caput Medusae. Caretti carnea. Celsiana centricirrha. var. diacantha Krameri macrothele recurvispina	4,-	1,—0 -,50 -,60 -,50 1,50 1,50 1,75 -,50 1,20 -,75 1,20 -,50 -,50 -,50 -,50 -,50 -,50 -,50 -,5	20 K. 255 — 280 — 280 — 115 — 115 — 280 — 281 — 280 — 281 — 280 —
18949 18351 18351 18351 18352 18352 18354 18354 18354 18356 18366 18367 18368 18367 18368 18367 18371 18372 18373 18374 18374 18376 18377	Alversoni amoena anguinea applanata var. Heyderi arietina arizonica armillata aulacothele auricoma Bergeana bicolor Bocasana Bockii bumamma candida (sphaerot Humb.) Caput Medusae. Caretti carnea Celsiana centricirrha. var diacantha Krameri macrothele "recurvispina chrysacantha centrispina cirrhifera	4,-	1,— 1,20 —,50 —,60 —,60 1,50 —,80 1,50 1,50 1,20 1,20 —,75 1,20 —,50 —,50 —,50 —,50 —,50 —,50 —,50 —,5	20 K 25.80 (20 K 2
18949 18350 18351 18351 18352 18354 18354 18354 18354 18356 18356 18356 18366 18369 18363 18363 18363 18363 18363 18370 18371 18372 18373 18374 18377 18378 18376 18377 18378	Alversoni amoena anguinea applanata var. Heyderi arietina arizonica armillata aulacothele auricoma Bergeana bicolor Bocasana Bockii bumamma candida (sphaerot Humb.) Caput Medusae. Caretti carnea Celsiana centricirrha. var diacantha Krameri macrothele "recurvispina chrysacantha centrispina cirrhifera	4,-	1,—0 1,20 —60 —50 —50 —50 1,50 —75 1,80 1,20 —75 1,20 —50 1,20 —50 —50 —50 —75 —75 —75 —75 —75 —75 —75 —75	20 K. 25.55
18949 18350 18351 18351 18352 18352 18354 18354 18354 18356 18366 18360 18363 18365 18363 18363 18365 18367 18371 18372 18374 18377 18376 18377 18379 18379 18379 18379	Alversoni amoena anguinea applanata var. Heyderi arietina arizonica armillata aulacothele auricoma Bergeana bicolor Bocasana Bockii bumamma candida (sphaerot Humb.) Caput Medusae Caretti carnea Celsiana centricirrha var. diacantha Krameri macrothele recurvispina chrysacantha centrispina cirrhifera var. brevispina longispina	4,-	1,	20 K. 25.50
18949 18350 18351 18351 18352 18354 18354 18354 18354 18356 18356 18356 18366 18369 18363 18363 18363 18363 18363 18370 18371 18372 18373 18374 18377 18378 18376 18377 18378	Alversoni amoena anguinea applanata ver. Heyderi arietina arizonica armillata aulacothele auricoma Bergeana bicolor Bocasana Bockii bumamma candida (sphaerot Humb.) Caput Medusae. Caretti carnea Celsiana ver. diacantha Krameri macrothele recurvispina cirrhifera var. brevispina cirrhifera var. brevispina conimamma	4, 5, 4, 4, 4, 4, 4, 4, 4, 4, 4, 4, 4, 4, 4,	1,	20 K. 25.00
18949 18350 18351 18352 18352 18353 18354 18354 18354 18356 18366 18367 18368 18368 18368 18368 18368 18368 18368 18368 18370 18371 18372 18374 18376 18377 18378 18378 18378 18378 18378	Alversoni amoena anguinea applanata var. Heyderi arietina arizonica armillata aulacothele auricoma Beergeana bicolor Bocasana Bockii bumamma candida (sphaerot Humb.) Caput Medusae. Caretti carnea Celsiana centricirrha var. diacantha Krameri macrothele recurvispina chrysacantha. centrispina cirrhifera var. brevispina cirrhifera var. brevispina conimamma conopsea. Consolei	4, 5, 4, 4, 4, 4, 4, 4, 4, 4, 4, 4, 4, 4, 4,	1,-0 -,80 -,60 -,60 -,50 -,50 -,50 1,50 1,50 1,20 -,75 1,20 -,75 1,20 -,50 -,50 -,50 -,50 -,50 -,50 -,50 -,5	20 K. 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25
18349 18351 18351 18352 18354 18354 18354 18354 18355 18356 18366 18369 18368 18368 18368 18369 18370 18371 18372 18373 18374 18377 18378 18378 18378 18378 18378	Alversoni amoena anguinea applanata var. Heyderi arietina arizonica armillata aulacothele auricoma Bergeana bicolor Bocasana Bockii bumamma candida (sphaerot Humb.) Caput Medusae Caretti carnea Celsiana var. diacantha Krameri macrothele recurvispina centricirrha var. diacantha centrioripina centrioripina contribifera var. brevispina conimamma conimamma conimamma conipsea Consolei cornifera	4, 5, -4, -4, -4, -4, -4, -4, -4, -4, -4, -4	1,-0 -,80 -,60 -,60 -,50 -,50 -,50 -,50 -,75 -,75 -,75 -,50 -,50 -,50 -,50 -,50 -,50 -,50 -,5	20 K. 25.50 K. 20 K. 25.50 K.
18949 18350 18351 18352 18352 18353 18354 18354 183554 18356 18356 18356 18356 18363 18363 18363 18363 18370 18371 18372 18373 18374 18376 18377 18378 18378 18378 18378 18378 18378 18378 18378 18378 18378 18378 18378 18378	Alversoni amoena anguinea applanata ver. Heyderi arietina arizonica armillata aulacothele auricoma Bergeana bicolor Bocasana Bockii bumamma candida (sphaerot Humb.) Caput Medusae. Caretti carnea. Celsiana ver. diacantha Krameri macrothele recurvispina cirrhifera ver. brevispina cirrhifera ver. brevispina conimamma conimamma conimamma conimamma conimamma conimamma conimamma conimiera crassispina daemonoceras	4, 5, 4, 4, 4, 4, 4, 4, 4, 4, 4, 4, 4, 4, 4,	1,-0 -80 -60 -60 1,50 1,50 1,50 1,50 1,20 1,20 1,20 1,20 1,20 1,20 1,20 1,2	20 K. 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25
18949 18351 18351 18351 18352 18352 18354 18354 18354 18356 18366 18366 18367 18368 18367 18368 18367 18378 18371 18372 18373 18374 18377 18378 18378 18378 18378 18378 18378 18378 18378 18378 18378 18378 18378 18378	Alversoni amoena anguinea. applanata var. Heyderi arietina arizonica armillata aulacothele auricoma Bergeana bicolor Bocasana Bockii bumamma candida (sphaerot. Humb.) Caput Medusae. Caretti carnea. Celsiana centricirrha var. diacantha Krameri macrothele recurvispina chrysacantha. centrispina cirrhifera var. brevispina conopsea. Consolei cornifera crassispina daemonoceras dealbata	4, 4, 4, 4, 8, 8,	1,-0 -80 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -1,80 -1,80 -1,20 -75 -1,20 -75 -50 -80 -80 -1,20 -80 -1,20 -80 -1,20 -80 -1,20 -80 -1,20 -80 -80 -80 -80 -80 -80 -80 -80 -80 -8	- 20 K. 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25
18949 18350 18351 18352 18352 18353 18354 18354 183554 18356 18356 18356 18356 18363 18363 18363 18363 18370 18371 18372 18373 18374 18376 18377 18378 18378 18378 18378 18378 18378 18378 18378 18378 18378 18378 18378 18378	Alversoni amoena anguinea. applanata var. Heyderi arietina arizonica armillata aulacothele auricoma Bergeana bicolor Bocasana Bockii bumamma candida (sphaerot Humb.) Caput Medusae Caretti carnea. Celsiana var. diacantha "Krameri "macrothele recurvispina cirrhifera var. brevispina cirrhifera var. brevispina conimamma conopsea. Consolei cornifera crassispina daemonoceras dealbata decipiens declivis	4, 5,	1,-0 -80 -60 -1,50 -1,50 -1,50 -1,50 -1,20 -75 -1,20 -	20 K. 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25
18949 18350 18351 18351 18352 18352 18354 18354 18354 18356 18366 18369 18366 18369 18371 18371 18373 18374 18376 18376 18378 18389 18380	Alversoni amoena anguinea. applanata var. Heyderi arietina arizonica armillata aulacothele auricoma Bergeana bicolor Bocasana Bockii bumamma candida (sphaerot. Humb.) Caput Medusae. Caretti carnea. Celsiana centricirrha var. diacantha Krameri macrothele recurvispina chrysacantha. centrispina cirrhifera var. brevispina conopsea. Consolei connimamma conopsea. Consolei cornifera crassispina daemonoceras dealbata decipiens declivis Deserti	4, 5,	1,	20 K
18349 18350 18351 18352 18352 18353 18354 18354 18354 18356 18366 18369 18366 18369 18368	Alversoni amoena anguinea. applanata var. Heyderi arietina arizonica armillata aulacothele auricoma Bergeana bicolor Bocasana Bockii bumamma candida (sphaerot Humb.) Caput Medusae Caretti carnea. Celsiana var. diacantha "Krameri "macrothele recurvispina cirrhifera var. brevispina cirrhifera var. brevispina conimamma conopsea. Consolei cornifera crassispina daemonoceras dealbata decipiens declivis	4, 5,	1,-0 -80 -60 -1,50 -1,50 -1,50 -1,50 -1,20 -75 -1,20 -	20 K. 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25



		1000		_20
1947	amillaria (Fontasteuns)	Korn		Korn
TAT	amillaria (Fortsetzung).	Mk.	Mk.	Mk.
18894	Donati	4	_ 50	15
18395	Echinus	8		-,15 -,20 -,15
18896	Echinus	2,	40	15
18397	olombortidone	4, 8, 8, 8,	1 190	-,25
18398	elegans elephantidens elongata eriacantha	0,-	-,60	,20
	erongata.	4,	-,00	-,15 -,15 -,40
18399	eriacantna	94,	-,60	-,10
18402	flava		1,80	,40
18403	Foerstern	5,-	-,60	,15
18408	fulvispina		-,60	-,15
18409	fulvispina fuscata Galeotti		1,80 -,60 -,60 -,60 -,90 -,50	-,15 -,20
18410	Galeotti		-,90	,20
18411		4,-	,50	-,15
18413	gladiata glauca Golziana, Hg. jr., neu, s. A.	5,-	,60	-,15
18414	Golziana, Hg. jr., neu, s. A.	****	1,50	40
18415	Goodridgei	4,	50	15
18418	Grahami	6	70	20
18419	Grusoni	-,	1.80	40
18420	Haageana	8	40	15
18421	glauca Golziana, Hg. jr., neu, s. A. Goodridgei Grahami Grusoni Haageana Heyderi var. applanata Heeseana Hirschtiana Raage jr. hystrix. imbricata Karwinskiana Krameri	5	60	15
18422	Heeseana		1.80	40
18424	Hirschtiana Haage ir.	8'	_ 90	- 20
18425	hvetris	0,-	00	90
18426	imbricata	Q'	. 00	- 90
18427	Kamzinelriane	0,	00	20
18429	Krameri	e'	70	420
18431	laginoontho	6,-	1,00	20
18432	Tasiacantna (Tasaanani)	10,	1,20	,00
	Lesaumeri (Lassomeri)	,	-,00	,10
18440	magnimamma	4,-	,50	-,15
18441	magnimamma	4,-	-,80	,20
18442	maschalacantha	,	60	,10
18443	megacantna		1,20	,30
18445				
18446		-	1,80	-,40
18447	var. longispina , micromeris , multiceps Neumanniana , hybrida	7,-	,80	,26
18454	multiceps ,	4,	-,50	,15
18456	Neumanniana	-,- ,	-,60	-,15
18458	hybrida	-, !	-,60	-,15
18460	nivea, weissstachlig schön	4,	60	15
18464	nogalensis, prachtvoll .	4,—	50	15
18465	Nuttali.	7	80	20
18466	Neumanniana hybrida nivea, weissstachlig schön nogalensis, prachtvoll Nuttaii var. robustior pachythele Palmeri, Neul Parkinsoni Persocki		2.50	60
18467	pachythele	5,-	60	15
18467a	Palmeri, Neul		1.80	40
18468	Parkinsoni		1.20	80
18470	Peacocki		1.20	-,30
18471	Peacocki pectinata pentacantha Perringii Petersonii Pefeifori	B :	70	- 20
18472	pentacantha	4	-,50 -,75 1,20	- 15
18474	Perringii	7'-	- 75	20
18475	Petersonii	9 !	1,20	20
18476	Pfeifferi		- 90	,20
18477	phellosperma			- 60
18478	nlumoee	6,-	- 70	20
18478a	Pfeifferi phellosperma plumosa procurva	8 1	70	90
18479	nu chro	6,-	-,10	,20
18480	pu chra	*,	-,00	-,10
18482	pu chra pusilla var texensis	-,-	-,00	-,15
	" var. texemsis	4,-	-,00	-,15 -,30
18486	quadrispina	7,	1,20	,60
18488	radiosa	4,-	-,60	-,15 -,50
18490	raphidacantha	-,-	2,40	-,50

	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
M	Iamillaria (Fortsetzung).	1000 Korn Mk.	100 Korn Mk.	20 Korn Mk.
_	AN MORA			
9.0				
-				
		j.		
\$!! !'		
18	471 Mamillaria pectinata.	1	:	
18492 18493 18494 18498 18500 18502	recurva recurvispina rhodantha Rungei Schmidti Seitziana	-,- 8,- 5,- 4,-	1,20 -,80 1,- -,60 -,80 -,50	-,80 -,20 -,25 -,15 -,20 -,15
	MELOCACTO COMMUNICATION			-
18508 18510 18514 18517	spinosissima stella aurata subechinata sulphurea	5,- 5,- 5,-	-,60 -,60 -,60	-,15 -,15 -,15 -,15
18520 18525 18526	tuberculosa	4,-	2,30 1,20 -,50	-,50 -,30 -,15
18528 18530 18531	valida Villa Lerdo viridescens	_;_	-,50 1,20 1,80 1,20 -,60	-,80 -,40 30
18534 18539 18540	viridis Wildiana Wissmanni Zeyeriana, Haage jr.	5,-	1.20	
18540a 18541		3,	,60 ,90	-,30 -,15 -,20
18542 18544 18550 18552	Gemischt. Ein Sortim, i. 10 Sort. à 20 K. Ein Sortim, in 25 Sort. à 20 K. Ein Sortim, in 50 Sort. à 20 K.			-,10 -,80 3,- 7,50
18560 18561 18562	Melocactus communis " macroceph. " de Curacao	12,— 8,— 15,—	1,-	-,40 ,30 ,40
	Opuntia			
18570 18570a	albicans	,-		-,20 25
18571 18572	basilaris brasiliensis coccinellifera	4,-	1,- 1,80 -,50	-,40 -,15
10010	coccinquittera	, 1	5,-	1,20

		7	T	7				
	2	Korn	Korn	20 Korn	Q42- (\forall 22	Korn		20 orn
'	Opuntia (Fortsetzung).	Mk.	Mk.	Mk.	Opuntia (Fortsetzung).	Mk.	Mk. M	Ik.
18574	decumana sanguinea .	4,-	-,50	15	18648 Phyllocactus ignescens	-,-		-,20
18575 18576	decumbens,	-,	1,80	-,40	18648a "Imperatrice Eugenie 18649 "Jenkinsoni	-;-	_,80 _ _,80 _	-,20 -, 2 0
18578	Dilleni	4,			18649 " Jenkinsoni	5,-	-,60	-,15
18579	elatior	4,-	1,50	,25	18652 'm Kiardi.		80	20
18580	elatior		1,00	90	18653 " Kranzi	-,-	-,80 -	-,20
18584 18585	ficus indica. fructo albia	4,	-,50	15	18653a " Laloyi	-,	,80	-,20 -,30
18586	var. sanguinea	,	1,-	-,25	18654a Loudoni	,	- 80 -	-,20
18587	var. sanguinea gemischt	4,	-,50	-,20 -,15	18655 " Mayanus	-,	-,80 -	-,20
18588	rutescens fulgida nana glaucophylla var. laevior intermedia involucrata Labouretiana	-,-	765	20	18655a " Neuly	-,	-,80 -	-,20
18589 18590	fulgida nana	,	3	70	18656 "phyllanthoides	-,-	-,80 -	-,20
18591	var. laevior	4,	-,50	- 15 - 20	18658a Rosa Bonheur	,	80 -	-,20 -,20
18592	intermedia	4,-	-,60	-,20	18659 sarniensis		80	-,20
18598	involucrata	,	-,70	-,15 -,20	18660 Schlimmii	-, -	-,80	-,20
18594	Labouretiana	4,-	-,50	-,15	18661 van der Mälen	,-	-,80 -	-,20
18595 18599	var. fructo albis	-,	-,70	-,20	18662 Wrayi	5,-	_,60 _	-,15 -,10
18600	lanigera		-,60 -,70	-,15	18666 E. Sortim. in 10 Sort. à 20 K.			-,80
18601	lanigera	,	70	20		7		OK.
18601a	lurida		-,70 -,70	,20	18668 Pilocereus albispinus	-,-	3,50 . —	-,40
18602 18603	maxima	-,-	-,40	-,10	1 19670 . aunhorhioides		- 50	-,10
18604	monacantha	4,-	-,50	15	18672 giganteus	3,	,40	-,10
18608	occidentalis		- 50	-,30 -,15	18678 " Haworthi	6	70	-,10 -,10
18610	Piccolominiana		50	-,15	18676 Houlletianus	6	-,70 -	,10
18614	Pagnaguiana	4,-	-,50	-,15	18677 var. leucocephalus	-,	,00	~, IV
18616 18617	maxima missouriensis monacantha occidentalis Piccolominiana pseudo Tuna Rafinesquiana robusta	2,-	-,30	-,10	18678 " jubatus	-,-	4,50	-,50
		,	1,-	,30 ,30	18677 var.leucocephalus 18678 jubatus 18681 tilophorus 18682 virens 18688 Gemischt	_,_	1,20 -	-,15 -,10
18617b	spinosissima nana	,	2.50	-,60	18688 Gemischt	4	-,50 -	-,10
18618	spinulosa	4,-	2,50 ,50	-,15	18683 "Gemischt	2, -	30 -	-10
18618a	stenophylla	,	1,-	-,30				
18621	texana	-,	1,25	-,30	18685 Ein Sort. Cacteen aus allen			
18622	tomentosa		1,— —,40 —,50	-,25 -,15	Classen in 400 Sort. Mk. 40,—			
18624	Tuna, 4 Varietäten	4	50	-,15	18686 Ein Sort. Cacteen 200 ort. aus allen Classen Mk. 20.—			
186248	Tunicata		2,50	,60	18687 Ein Sort. Cacteen aus allen			
186240	stenophylia stricts texana tomentosa Tuna, 4 Varietäten tunicata vaginata longispina vestita		2,50	-,60	Classen i 100 Sort. Mk. 10			
18625	virens Gemischt 20 Gr. Mk. 3,50	1,-	2,30	-,60 ,15	18688 Ein Sort. Cacteen aus all.		;	
18626	Gemischt . 20 Gr. Mk. 3,50	3	,40	-,15	Classen in 50 Sorten Mk. 4,—			
18628	Ein Sortiment in 10 Sorten à 20 Korn Mk. 1,-	11	,	,	18689 Ein Sort, Cacteen aus all. Classen in 25 Sort- Mk. 1,50			
10000 1	Peireskia aculeata	,	1'00	7,40	18690 Ein Sort. Cacteen aus ali.			
	Pelecyphora assellif. s. Ab.	2,-	1,60	-,40 -,20	Classen in 10 Sort. Mk,60			
18632 J	Phyllocactus Ackermanni	5,	-,80 -,60 -,60 -,60 -,80	-,15	Jeder Bestellung auf Cacteensamen			
18653	" alatus . " hybridus	_,-	1-,80	20	füge auf Wunsch eine Culturanweisung		1	
18634 18635		b,	-,60	-,15 -,20	gratis bei.			
18637	Boothi	4,-	50	- 10	Succulenten oder Saft-			
18639	" crenatus	-,-	-,50 -,80	-,20				
18640	, crenatus		90	1 00	pflanzen.			
18641	var. Haageana	5,-	60	-,20 -,15	Die mit K bezeichneten sind für Kalthaus, W Warmhaus, ohne Be-		_	_
18642	" " " Vogelii	,-	80	-,15 -,20	zeichnung halten im Freien aus.	1		OK.
18848	" Cooperi	5,-	,60	15	18698 Aeonium giganteum :	2,	-,25 -	-,10
18644 18647	hybr. Anna Reinnaus		-,80	-,20	18699 "Sanderi	2,- 2,- 2,-	-,25 - -,25 -	-,10
70031	Nauhait cahr grosshi		id	1		2,-	-,25 -	-,10
	von prachty, rosa Farbe	4,	50	15	K Agave			
					18700 americana	2,50	-,30 - -,40 -	-,10 -,15
	Sa Car				18704 attenuata	4	50	15
	Y Y A A A A A				18700 angusurona	5,-	-,60 -	-,15
					18707 applanata	6,		-,15
					18708 Bauchei	4,50	2,	-,50
					18710 Besseriana	6,-	,50 ,70	-,15 -,20
					18710b Bucffardii	7,	-,80 -	-,20
		0			18711 caespitosa	,,	1,	-,80
		A SE	A .		18711a candelabrum ,	9,	-,60	-,15
		(A)			18712 candida	3,-		-,15 -,20
	A PARTY OF THE PAR	A P	Ø 186	P .	18712b caribaea	7.—	,80	20
A			1997		18712c Celsiana	7,	-,80 -	-,20
	No Maria Contraction	介端			18712d chloracantha	7,	-,80 -	-,20
Del.	10000	THA	1	2	18718 chiapensis	3,—	50	-,15 -,10
		深兴人	O Chica	23	18718 coerulescens	4,	50 -	15
30	7 28 900		1318 85	26	18722 dasylirioides		1,	-,50
			(D.C.)	V:	18724 densiflora	3,-	00	~, lb
44.4	AND STATE OF THE S	7 7 1	(g)	7.5	18726 Desertii	3,-	-,40 - -,40 -	-,10 -,10
		799	14	.3	18727a Ellemetiana	7,-	80	-,20
-				The state of the s	18727b excelsa	7,-	-,80 -	-,20
宝	ON ON ONE				18728 filifera	5,-	-,60 - -,60 -	-,15 -,15
1				-	18731 Franzosini	5,	-,60	-,15
	19990 Palacembers 4 111	famous I -	1	-	18732 Funkiana	3,-	-,40	-,10
	18630 Pelecyphora asselli	Ormis			18788 gemminifi. (Bonap. junces.)	-	1,50	", TU

		1000	100	20
	Agave (Fertsetzung).	Korn	Korn	Korn
	regard (Laresonume)	Mk.	Mk.	Mk.
18734	Ghiesbrechti macrantha grandidens grandidentata heteracantha Heynholdi horrida var. grandidendata Houlletiana Hystrix Jacquiniana Ixtli Kerchovei Lechuquila	4,	50	15
18735	macrantha	5,	60	-,15
18737	grandidens	9	70	-,15 -,20 -,15 -,15
18738	grandidentata	5,	60	15
18739	heteracantha	3	40	- 15
18739a	Hevnholdi	4	50	-,15
18740	horrida.	3	40	-,15
18741	. var. grandidendata	6	70	-,20
18742	Houlletiana	7	80	-,20
18743	Hystrix	7	80	-,20
18743a	Houlletiana Hystrix Jacquiniana Ixtli Kerchovei Lechuquila lophanta	5,-	60	-,20 -,20
18744	Ixtli	3	40	-,20 -,15
18745	Kerchovei	3,-	40	-,15
18746	Lechuquila.	4	50	-,15 -,15
18747	lophanta	3,-	-,40	- 15
18749	, var. coerulescens.	4,-	-,50	-,15
18750	maculata macroacantha	6,-	-,70	,15
18751	macroacantha	7,	-,80	-,25
18752	maculosa		1,40	-,20
18752a	Margaritae	-,-	80	-,25
18753	mexicana	5,-	-,60	-,15
18754	micracantha	5,-	-,60	-,15
18755	miradorensis		-,70	,20
18756	mitis	7,-	-,80	,20
18757	Nissoni	3,	,40	-,10
18758	Palmeri	4,;	,50	-,15
18759	polyacantha	4,-	-,50	,15
18760	Pringlei	-	1,25	-,40
18761	pulcherrima	4, -	-,50	,1h
18762	rigida	3,	-,40	,1b
18762a	Ragusae	7,	-,80	-,20
18763	rupicola	4,-	-,50	-,15
18764	Saimiana	3,	-,40	,20
18765 18766	macroacantha maculosa Margaritae mexicana micracantha miradorensis mitis Nissoni Palmeri polyacantha Pringlei pulcherrima rigida Ragusae rupicola Salmiana " var. latifolia " Whitakeri Sartori coerulea Sebastiana	4,-	-40 -40 -50 -40 -50 -80 -60 -60 -60 -50 -50 -50 -40 -80 -50 -40 -80 -80 -80 -80 -80 -80 -80 -80 -80 -8	,15
18767	Southern a service	0,-	-,90	,10
	Sahortions	1772	-,80 -,80	-,20
18768 18769	Sebastiana	£,-	-,60	,20 ,20
18769a	Shawi Spec. v. California	5,	,00	90
18770	spec. v. Camornia	622	-,00	-,20
18771	spicata	11	1.90	- 20
18772	stricts (Ronanartia hystrice)	5	1.20	- 20
18773	war ofanoa	9	1,00	30
18773a	tollinensis	4	_ 50	- 15
18773b	ntahansia		40	- 15
18774	univittata	1 3	40	15
18775	Verschaffelti	14_	- 50	- 15
18775a	vestita nen		2	50
18775b	Shawi Spec. v. California spicata spicata striata stricta (Bonapartia hystrix) var. glauca tollinensis utahensis univittata Verschaffelti vestita, neu Victoria Regina virginica vivipara Wildingii xalapensis xylinacantha Obige schönste Variet. gem. Ein Sortiment von 10 Sorten		1.20	30
18776	virginica	5.—	60	-,15
18776a	vivipara	6	70	20
18777	Wildingii	7	80	20
18778	walanensis	2.50	40	15
18779	xvlinacantha	2	.40	-,15
18781	Obige schönste Variet, gem.	. 2	30	10
18782	Ein Sortiment von 10 Sorten		,,,,,	1
	8 20 K. MK. I			,
18783	Ein Sortiment von 25 Sorten			
	à 20 K. Mk. 2,50	1-,-	anning the	سپيته ا

K Aloe

18784 acinacif., 18786 acuminat., 18787 atricana, 18788 attilinea, 18790 attilinea denticulata, 18792 arborescens, 18794 attenuata, 18796 brevifolia var. postgenita, 18808 dichotoma, 18812 disticha, 18814 elegans, 18820 excavata, 18821 fulgens, 18821a Hanburyana, 18822 humilis, 18828 latifolis, 18830 macrocarpa, 18831 nigricans, 18832 obscura, 18833 opscura var. maculata, 18846 obscura var. picta, 18835 paniculata, 18846 Saponaria, 18850 Saponaria var. picta, 18852 schimperi, 18858 soccotrina, 18860 suberecta, 18862 supralaevis, 18872 umbellata, 18846 saponaria var. picta, 18853 soccotrina, 18860 suberecta, 18864 Gemischt... 100 n. n. -30, 20 n. -,10

18875. Aloe ferox, s. Abbild.

Von dieser seltenen schönen dickblätterigen stark bestachelten Aloe erhielt frischen Samen aus Süd-Afrika.

1000 K. Mk. 6,—, 100 K. Mk. —,70, 20 K. Mk. —,2.).

18876. Aloe spec. nova v. Transvaal. ähnlich der Aloe ferox,

1000 Korn Mk. 5,—, 100 Korn Mk. —,60,

20 Korn Mk. —,20.



18875 Aloe ferox.

18877	Ein Sortiment v. 10 Sorten à 20 Korn Mk.	1,50
19878	Ein Sortiment v. 25 , à 20 ,	5,
18880 K	Anacampser arachnoid, 50	20
18881	filamentosa 50	- 20
18882		- 20
18883	Beaucarnea longifolia . 10	-,20
	Beschorneria californica 20	-,30
19884	beschorhera camorinca 20 " "	-,15
18885	telephiastra 50 Beaucarnea longifolia 10 Beschorneria californica 20 tubifora 10 Tubifora 10	-,10
	Dunapartea nystrix, s. Agave nystrix.	
	" juncea, s. Agave gemmininora.	
18886 K	Bryophyllum calveinum 50 K. Mk.	-,20
18887 K	proliferum 50 "	-,30
18887a	proliferum 50 " " Cotyledon album 50 ", "	-,25
18887b	Cotyledon atronulle Mkom Mk	30
18888	Barbeyi	- 25
18888a		
18888b	coruscans 50	-,30
		-,40
18888c		-,30
188884	globosa 50 , ,	-,30
18988e	"hispanicum 50 "	-,25
18888f	" linguaefolium 50 " "	-,30
18888g		,20
18888h	" orbiculatum 50 "	,30
18888i	"macranthum 50 "	30
18888k	macrophyllum 50 " n pachyphytum 50 " n	30
188881	" pachyphytum 50 "	30
18889	guitense	20
18889a	1 Tourse of the second of the	40
	" retusum 50 "	-,20
18889b	" scaphylla 50 " "	-,20
18889c	" secundum	-,40
18890	" Umbilieus	-,20
18890a	secundum 50	,50
18891	- canescens	-30 -20
18891a	coccinea	.15
18891b	dejecta 50	30
18891c	falcata var. gigantea 50	30
18891d	" lactea 50 "	20
18891e	lycopodioides 50	30
18891f	lactea 50	_,30 _,20
	" marginalis	-,30
18891g		15
18892	Dasylinon acrotriche 20 , ,	- ,10
18892a	"	,30
18892b	gracile	-,20
18893	" longifol. 1000 K. Mk. 4,—, 50 "	-,30
18893a	" quadrangulatum 20 "	,20
18894	recurvata (Nolina).	
	100 K. Mk 40, 10 K. Mk.	-,10
18894a 1	Dicksonia cicutoria	
	100 K 10	10
19895 T	yckia brevifalia 10040, 20	- 10
	vekia brevifalia 100 - 40, 20 regalis 100 - 20, 20	-,10 ,10
18897	regalis 100 — 20, 20 — 80, 20 — 80, 20	20
		-,20
18898	remotitions (III) 20. 20	10
18899	sulphurea 100 , , -,20, 20 ,	-,10

K Echeveria
acutifolia . . . 1000 K. Mk. 2,50, 50 K. Mk. - .10
agavoides s. Abb.
1000 K. Mk. 8, -, 50 K. Mk. - .25

bracteosa 1000 n 250,50 n californica 100 n -80,20 n carinata 100 n -80,20 n coccinea 100 n -80,20 n -90,20 n -

coerulescens .

18900 18901

	Echeveria (Fortsetzung).	
18909	decipiens	0
18911	De Smetiana . 1000 K. Mk. 6, -, 20 , -, -,2	0



18901 Echeveria agavoides.

18912	discolor	100 K.B	(k,,50; 20)	K. Mk,20
18913	farinosa		1,25, 20	
18915	glauca	100 -	$_{9}$ -,50, 20	, , -,15
18916	" metallica .	100 .,	$_{p}$ -,60, 20	, , -,15
18917	globosa	100 %	-,50,20	, ,15
18917a	" extensa .	100 ,	,, -,60, 20	" " —, <u>15</u>
18918	Grusoni	100 "	, 1,20, 20	, , -,30
18919	imbricata	100 -	.,60, 20	, , -,15
18919a	linguaefolia .	100 "	,, -,60, 20	,, ,, -,15
18919b	magnifica	100 "	-,70,20	, , -,20



18920	metallica,s.	Abb.	.1000	*1	4,50, 50	44	.,30
18922	" glauca		1000	77	6,, 20	99	, -,15
18922a	mucronata		100	95	-,70,20		20
18923	mutabilis		100 ,	119	-,60,20	45	" —,15
189238	pubescens		100 .	99	-30,20	49	., -,10



18924	pulverulenta m. weissgepud. Bl., s. Abb.
	1000 K. Mk. 4,—, 100 K. Mk. —,50, 20 K. Mk. —,15
18925	Purpusi, neu 1000 K. Mk. 7,-, 50 K. Mk,50
18926	racemosa . 100 , , -,60, 50 , , -,40
18928	retusa florib. 100 , ,50, 50 , ,40
18929	scaphyphylla 5040
18984	Scheideckeri 1000 K. Mk. 5,-, 10060
18986	secunda . 1000 , , 2,50, 50 , , -,15
18938	secunda glauca, s. Abb.
	1000 K. Mk. 3,-, 50 K. Mk,15
18939	Uehri 100
18940	Mischung der schönsten Sorten.

1000 K. Mk. 3,-, 50 K. Mk. -,15



K Euphorbia

K Euphorbia

Amygdal, 18950 balsamifera, 18951 biglandulosa, 18952 Bivonae, 18954 canariensis, 18956 ceratocarpa, 18966 Characias, 18957 Chamaesyce, 18958 coralloides, 18959 deflexa, 18959 dendraida, 18960 dendroides, 18951 falcata, 18962 geniculata, 18964 grandidens, 18965 helionopia, 18965 hypecacuanha, 18966 heterophylla, 18966a ipecamana, 18966 Ipecacuma, 18967 specacuma, 18968 Lagascae, 18968a Lathyris, 18976 maculata, 18978 marginata, 18974 officinarium, 18976 ornithopus, 18976a Pentlandi, 18977 pepils, 18978 pilulifera, 18978a pinea, 18978b piscatoria, 18978 platyphylla, 18979 prostrata, 18980 pterococca, 1892 Regis jubae, 18923 spinosa, 18983 stricta, 18983a Terracina, 1898b virosa. . . jede 100 K. Mk. 1,20, 10 K. Mk. —,40.

Gasteria

Casteria

6 acinacif, 18997 acinacifolia var. dextrexa,
18999 acinacifolia var. venusta, 19000 angulata,
19002 brachyphylla, 19004 brevifolia, 19006 carinata, 19007 conspurcata, 19008 decipiens, 19012
disticha, 19011 disticha var. angulata, 19012 excavata, 19020 laetepunctata, 19020a latifolia,
19021 maculata, 19021a nigricans, 19022 nitida,
19023 obtusifolia, 19024 pseudonigricans, 19026
pulchra, 19027 scaberrima, 19028 subnigricans,
19030 sulcata, 19032 trigona, 19034 trigona var.
elongata, 19035 verrucosa, 19036 verrucosa var.
intermedia, jede 100 K. Mk. 1, -, 10 K. Mk. -, 10
42 Gemischt . 100 v n -, 80, 20 n n -, 20

Haworthia

19050 attenuata, 19051 attenuata var. clariperla, 19052 90 attenuata, 19951 attenuata var. clamperia, 19952 dendiculata, 19958 fasciata, 19954 hybrida, 19956 Krausei, 19958 laetevirens, 19959 margaritifera, 19960 margar. var. granata, 19967 rigida, 19967a rugosa, 19967b tessellata, jede 100 K. Mk. 2,—, 10 K. Mk. —,25 Gemischt . 100 " " 1,80, 20 " " —,20 KHesperaloe Engelmanni . 10 " —,20

19070 K Hesperaloe Engelmanni

K Kalanchoe

19072 carnea, 19072a Cassiopega, 19073 crenata, 19074 glaucescens, 19076 grandifiora, 19077 integer-rima, 19078 marmorata, 19079 rotundifolia, 19080 muronata, 19080a Petitiana, 19081 pubes-cens, 19082 thyrsifiora, jede 100 Korn Mk.—.20

K Mesembrianthemum

19084 acinaciforme, 19085 acutangulum, 19086 albinotum, 19088 angustum, 19082 aureum, 19094 barbatum, 19096 bicolor, 19097 blandum, 19098 blandum roseis, 19099 blandum var. albiforum, 19100 bulbosum, 19102 caninum, 19104 caulescens, 19106 coccineum, 19107 cordifolium, 19110 cordifol. variegatum, 19113 crassulinum, 19114

cruciatum, 19115 cultratum, 19116 curvifolium, 19117 curtum, 19118 deflexum, 19120 deldoides, 19021 depressum, 19122 Eckloni, 19124 edule, 19126 elegans, 19136 feliciforme, 19131 filamentosum, 19132 forficar., 19133 geminat., 19133a glaucesc var. crassior, 19134 glaucum, 19135 glaucinum var. crassius, 19136 glaucum, 19137 heteropedal., 19138 heterophyllum, 19139 junivioans, 19141



19180 Mesembrianthem.

19139 imbricans, inflexum, 19142 inclaudens, 19143 lacerum, 19144a Lehmanni, 19144 19143a Lehmanni, 19144 linguaeforme, 19145 longistylum, 19146 lu-natum, 19154 murica-tum, 19156 mutabile, 19156a mutabile var. rassior, 19157 notification, 19162 polyphyllum, 19162 polyphyllum, 19168 radiatum, 19164 rhombeoidum, 19168

19180 Mesembrianthem. 19183 radiatum, 19168 rhombeoidum, 19168 retroflexum, 19168 rigidum, 19169 rubrocinctum, 19170 rubrocinctum albiflorum, 19171 rubrocinctum crassioribus, 19172 Salmi, 19173 serrulatum, 19173 scabrum, 19175 serrulatum, 19174 spectabile, 19177 spinosum, 191773 splendens, 19178 subinoanum, 19179 Thunbergi, 19180 tigrinum 19181 vaginatum, 19182 variabile, 19183 violaceum 19184 Obige Sorten jede . . . à Port. Mk. - . 20

19186	Gemischt 5 Gr. Mk. 1,50, 100 Korn Mk15
19188	Obige 70 Sorten zusammen à 1 Port. Mk. 6
19190	Ein Sortiment in 10 Sorten & 1 , 1,20 Oxalis carnosa 50 K. Mk
19191	Oxalis carnosa 50 K. Mk 20
19192	Pincenectitia glauca
	100 K, Mk, 4,—, 10 K, Mk, —,50
19193	stricta . 100 , 4,-,10 , - 50
19194	tuberculata 100 1.20, 2030
19196	** tuberculata 100 *** 1,20, 20 *** -,30 *** Rochea coccinea 100 K. Mk,40
19196	" falcata . 1000 K. Mk. 1,25, 200 " — 30
19198	perfoliata 1000 _ 1,-, 20025
North Marin	

Saxifraga

grandiflora, 19204 caespitosa, 19205 caespit, grandiflora, 19206 caespitosa hirsuta, 19207 caespitosa latifolia, 19208 cernua, 19209 cordifolia, 19218 erosa, 19214 exarata, 19216 granulata, 19217 hirculus grandiflora, 19218 hirsuta, 19220 Hostii, 19222 Kolenatiana, 19228 lingulata, 19224 longifolia (Cotyledon), 19225 marginata, 19229 nivalis, 19230 palmata, 19231 punctata, 19232 sarmentosa , jede à Port. Mk. -,20 19234 Obige Sorten gemischt.

Obige Sorten gemischt . .

Sempervivum

K fürs Kalthaus, halten nicht im Freien aus

19292 alpibus, 19294 albidum, 19296 arachnoid., 19298 22 alpibus, 19294 albidum, 19296 arachnoid., 19296 assimile, 19300 K aureum (Grenovia), 19302 K barbatum, 19302 B blandum, 19303 B bullangeri, 19304 Boutignianum, 19305 Brauni, 19306 K canariense, 19308 K cholochrysum, 19308a ciliatum, 19309 colchicum, 19310 Comolli, 19311 cuniatum, 19312 fimbriatum, 19313 Fontanesii, 19314 Funkii, 19315 glaucum, 19316 globiferum, 19317 Hausmanni, 19317a Haworthii, 19318 hispidulum, 19320 Hildebrandti, 19322 Laggeri, 19326 piliferum, 19328 Reginae Amaliae, 19330 spec. Siebenbürgen, 19332 spinulifolium, 19344 Schnittspahni, 19336 Scherzerianum, 19334 Sordidum, 19340 K tabulaeforme, 19341 tectorum, 19342 tectorum densum, 19346 tomentosum, 19348 triste, 19350 triste sanguineum, rum, 1934z tectorum tentatum, 19346 tomento-pulchrum, 19345 tolomiticum, 19346 tomento-sum, 19348 triste, 19350 triste sanguineum, 1935z Kurbicum, 19353 violaceum Blasii, 19354 virescens, 19355 Webbi, 19356 Wulfeni, 19357 Yomgianum jede å Port. M.—15

K Stapelia

19960 anguinea, 19962 atrata, 19963 bisulca, 19964 bufonia, 19966 ciliolulata, 19967 clypeata, 19970 conspurcata, 19872 deflexa, 19874 discolor, 19376 fuscata, 19875 geminata, 19884 marmorata, 19885 metallica, 19885a mixta, 18866 multifora, 19888 mutabilis, 19890 mutabilis var. bicolor, 19891 mutabilis var. picta, 19892 normalis, 19893 paniculata, 19894 parvipunctata, 19895 patula, 19895a picta, 19895 picta var. anguinea, 19886 planifiora, 19897 proxima anguinea, 19898 rectifora, 19400 rugosa, 19402 scutellata, 19404 sororina, 19405 tridentata, 19406 trifida, 19407 trisulca, 19408 uncinata, 19409 Uspenskii, 19411 variegata, 19412 variegata atropurp, 19418 variegata var. grandifora, 19414 verucosa, 19415 zebrina jede 10 Korn Mk. -,20

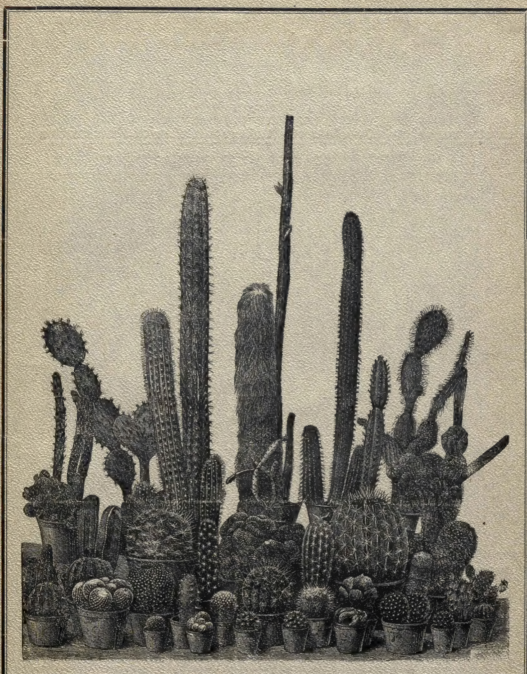
K Yucca

MATERIAL AND A		Chica:						
19440	aloefolia			Mk.	-,30,	100 K.	Mk	,15
19442		20	49	1	-,40,		93	-,20
19443	tricolor	20	12.	10	-,40,	100 "	79	-,30
	angustifolia vera		-	100		Port.	. 95	-,20
	baccata	20	**	77	1,60,	*	4	-,20
	brevifolia	20 20 20	77	4	b,			-,30
	canaliculata.	20	9.	19	1,80,			-,20
	cleistocarpa.	20	4	n	0,-,	**		-,40
	Draconis	20 20	**		1,80,	COL THE	73	-,20
19454	filamentosa	20		**	1,40,	9	11	20
19458	gloriosa, prächtig	20	9	*	2,60,		-11	-,30
	quadricolor	20	*	S-M	1,,	C. No.		-,20
	recurva (pendula)	20	35	77	1,7	WIFE S	10	-,20
	valida	20	22	*	1 00	1	*	-,30
	Whippleyi.	20	79	1	1,80,	7	78.	-,10
19480	Gemischt.	20	15	4	1,	THE	17.	-,20

Mein Haupt-Verzeichniss

Gemüse-, Feld-, Wald- und Blumen-Samen, sowie Knollen und Zwiebeln. Pflanzen und Sträucher

steht auf Verlangen umsonst und portofrei zur Verfügung.



Photographische Aufnahme einer von mir zusammengestellten Cacteengruppe meiner Sammlung.

Haage's Cacteen-Kultur

Handbuch für Cacteenfreunde und Liebhaber von succulenten Pflanzen, sowohl für Gärtner als Laien

zweite vermehrte u. verbesserte Auflage mit über 200 Illustrationen.

Preis 3 Mark, fein gebunden 4 Mark.



Cacteenlandschaft in Mexico, wo Greisenhäupter (Pilocereus senlis) für mich gesammelt werden. (Illustrationsprobe aus Haage's Cacteen-Kultur.)

Die sich immet mehr steigernde Liebe zu dan Gestern im Genomienten Pienem umd der vieleninge Winnehmer Terebrer ind Frempen diesen schaben in die Flanzen mehr eine Mehren der Verebrer ind Frempen diesen seiner verschiest nicht eine Herengebe von Haufe Genomie die Flanzen der Werten der Steine der Steine Stein dem Steine Herengebe von Haufe Genomie Aufler Werten dem Genomieste mehr nur Herengebe von Haufe Genomie Steine des Stein dies eine seine geste Auflichme seine der Stein dem vollig vergriffen ist. Die die Steine Aufliche Bedeute dem Steine der Steine

HAND MENT 1900.

Friedrich Adolph Haage jr.

European Nursery Catalogues

A virtual collection project by:
Deutsche Gartenbaubibliothek e.V.
Paper version of this catalogue hold by:
Wageningen University & Research – Library
Digital version sponsored by:
Bernd Wittstock

COMMERCIAL USE FORBIDDEN Attribution-NonCommercial 4.0 International (CC BY-NC 4.0)